



EUROVENT / CECOMAF



EUROVENT 1/1

FAN TERMINOLOGY

EUROVENT 1/1

FAN TERMINOLOGY

EUROVENT 1/1

Published by EUROVENT/CECOMAF

15 rue Montorgueil

F-75001 PARIS

Tel 33 1 40 26 00 85

Fax 33 1 40 26 01 26

C O N T E N T S

	Page		Page
1. Foreword	1	4. Designation of direction of rotation and positions of parts of the fan assembly	24
2. Definition of fans	2	4.1. Direction of rotation	24
3. Classification of fans	2	4.2. Angular position of parts of the fan assembly	28
3.1. Classification according to the function of the fan	2	4.2.1. Outlet position of a centrifugal fan	28
3.1.1. Ducted fan	2	4.2.2. Position of component parts of a centrifugal fan with volute casing	30
3.1.2. Partition fan	4	4.2.3. Position of component parts of an axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet	32
3.1.3. Jet fan	4		
3.1.4. Circulating fan	6		
3.2. Classification according to the fluid path within the impeller	6	4.3. Position of motor or other prime mover	34
3.2.1. Centrifugal fan	6	4.3.1. Plan view position of motor for belt or chain drive	34
3.2.2. Axial-flow fan	8	4.3.2. Position of motor in a direct driven axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet	36
3.2.3. Mixed-flow fan	8		
3.2.4. Cross-flow fan	10	5. Characteristic dimensions and component parts	38
3.3. Classification according to the level of work per unit mass (or of the fan pressure)	14	5.1. Characteristic dimensions	38
3.4. Classification according to the operating conditions	14	5.1.1. Fan inlet	38
3.4.1. General purpose fan	14	5.1.2. Fan outlet	38
3.4.2. Special purpose fans	14	5.1.3. Impeller tip diameter	38
3.5. Classification according to the driving arrangement	18	5.2. Terms for fan component parts	38
3.5.1. Direct drive on the shaft of the motor or other prime mover	18	5.2.1. Illustrations of centrifugal fans (Aa — Ag)	40/41
3.5.2. Drive through a co-axial direct coupling	18	5.2.2. Illustrations of axial-flow fans (Ba — Bf)	42/43
3.5.3. Drive through a co-axial slipping coupling	18	5.2.3. Illustration of a mixed-flow fan (Ca)	44
3.5.4. Drive through a gearbox	18	5.2.4. Illustration of a cross-flow fan (Da)	44
3.5.5. Belt drive	18	5.2.5. Index of illustrations of fan parts	45/48
3.5.6. Direct drive with an inset motor	18	5.2.6. List of preferred terms for fan component parts and dimensions	45/48
3.6. Classification according to the method of fan control	22		
3.6.1. Variable speed control	22		
3.6.2. Damper control	22		
3.6.3. Vane control	22		
3.6.4. Variable pitch control	22		

Languages	In 4 languages — Terms, Definitions and Standards	Page
	English French German Italian	
	1/38	1/38

In 10 languages — List of preferred terms for fan component parts and dimensions

English	French	German	Page
(GB)	(F)	(D)	45
(I)	(NL)	(E)	46
(S)	(DK)	(SF)	47
(N)			48

S O M M A I R E

	Pages		Pages
1. Préambule	1	4. Conventions quant au sens de rotation et aux positions des éléments constitutifs des ventilateurs	24
2. Définition des ventilateurs	2	4.1. Sens de rotation	24
3. Classification des ventilateurs	2	4.2. Position angulaire des éléments constitutifs du ventilateur	28
3.1. Classification selon le rôle du ventilateur	2	4.2.1. Position de l'ouïe de refoulement d'un ventilateur centrifuge	28
3.1.1. Ventilateur à enveloppe	2	4.2.2. Position des éléments constitutifs d'un ventilateur centrifuge dont l'enveloppe est en forme de volute	30
3.1.2. Ventilateur de paroi	4	4.2.3. Position des éléments constitutifs d'un ventilateur hélicoïde, hélico-centrifuge, ou de tout autre ventilateur dont les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales	32
3.1.3. Ventilateur de jet	4	4.3. Position du moteur ou de toute autre machine d'entraînement	34
3.1.4. Ventilateur brasseur d'air	6	4.3.1. Position du moteur dans une vue en plan pour un entraînement par courroies ou par chaîne	34
3.2. Classification selon la trajectoire du fluide dans la roue	6	4.3.2. Position du moteur pour un ventilateur à entraînement direct du type hélicoïde ou hélico-centrifuge ou de tout autre type pour lequel les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales	36
3.2.1. Ventilateur centrifuge	6	4.3.3. Position du moteur pour un ventilateur à entraînement direct du type hélicoïde ou hélico-centrifuge ou de tout autre type pour lequel les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales	36
3.2.2. Ventilateur hélicoïde	8	5. Dimensions caractéristiques et éléments constitutifs	38
3.2.3. Ventilateur hélico-centrifuge	8	5.1. Dimensions caractéristiques	38
3.2.4. Ventilateur tangentiel	10	5.1.1. Ouïe d'aspiration du ventilateur	38
3.3. Classification selon l'importance du travail massique (ou de la pression du ventilateur)	14	5.1.2. Ouïe de refoulement du ventilateur	38
3.4. Classification selon les conditions de fonctionnement	14	5.1.3. Diamètre de la roue	38
3.4.1. Ventilateur courant	14	5.2. Dénomination des éléments constitutifs des ventilateurs	38
3.4.2. Ventilateurs spéciaux	14	5.2.1. Dessins de ventilateurs centrifuges(Aa—Ag)	40/41
3.5. Classification selon le mode d'entraînement	18	5.2.2. Dessins de ventilateurs hélicoïdes (Ba—Bf)	42/43
3.5.1. Entraînement direct par l'arbre du moteur ou d'une autre machine d'entraînement	18	5.2.3. Dessin d'un ventilateur hélico-centrifuge (Ca)	44
3.5.2. Entraînement par accouplement rigide coaxial	18	5.2.4. Dessin d'un ventilateur tangentiel (Da)	44
3.5.3. Entraînement par accouplement glissant coaxial	18	5.2.5. Tableau récapitulatif des dessins illustrant les éléments constitutifs des ventilateurs	45/48
3.5.4. Entraînement par une pignonnerie	18	5.2.6. Liste récapitulative des termes recommandés pour la dénomination d'éléments constitutifs et de dimensions des ventilateurs	45/48
3.5.5. Entraînement par courroies	18		
3.5.6. Entraînement direct par moteur incorporé	18		
3.6. Classification selon le mode de commande du ventilateur	22		
3.6.1. Commande par variation de vitesse	22		
3.6.2. Commande par registre	22		
3.6.3. Commande par aubage	22		
3.6.4. Commande par variation de pas	22		

Languages	En 4 languages —	Terms, Definitions et Normes				Pages
		Anglais	Français	Allemand	Italien	
	En 10 languages —	Liste récapitulative des termes recommandés pour la dénomination d'éléments constitutifs et de dimensions des ventilateurs				
		Anglais (GB)	Français (F)	Allemand (D)	Italien (E)	45
		Italien (I)	Néerlandais (NL)	Espagnol (ES)	Finlandais (SF)	46
		Suédois (S)	Danois (DK)			47
		Norvégien (N)				48

I N H A L T

	Seite		Seite
1. Vorwort	1	4. Bezeichnung des Laufraddrehsinns und der Lage von Ventilatorbauteilen	25
2. Definition des Ventilators	3	4.1. Drehsinn des Laufrades	25
3. Klassifikation der Ventilatoren	3	4.2. Winkellage von Ventilatorbauteilen	29
3.1. Klassifikation nach der Art des Einbaus	3	4.2.1. Stellung der Austrittsöffnung von Radialventilatoren	29
3.1.1. Ventilator für Leitungsanschluß	3	4.2.2. Lage von Bauteilen von Radialventilatoren mit Spiralgehäuse	31
3.1.2. Wand- oder Dachventilator	5	4.2.3. Lage von Bauteilen von Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt	33
3.1.3. Strahlventilator	5	4.3. Lage des Elektromotors oder einer anderen Antriebsmaschine	35
3.1.4. Umlaufventilator	7	4.3.1. Lage des Motors im Grundriß bei Riemen- oder Kettenantrieb	35
3.2. Klassifikation nach der Art der Stromführung im Laufrad	7	4.3.2. Lage des Motors in direkt angetriebenen Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt	37
3.2.1. Radialventilator	7	5. Charakteristische Abmessungen und Bauteile	39
3.2.2. Axialventilator	9	5.1. Charakteristische Abmessungen	39
3.2.3. Halbaxialventilator	9	5.1.1. Eintrittsöffnung des Ventilators	39
3.2.4. Querstromventilator	11	5.1.2. Austrittsöffnung des Ventilators	39
3.3. Klassifikation nach der Größe der spezifischen Förderarbeit (oder dem Druckbereich)	15	5.1.3. Laufraddurchmesser	39
3.4. Klassifikation nach der Art der Betriebsbedingungen	15	5.2. Bezeichnungen für Ventilatorbauteile	39
3.4.1. Ventilator für allgemeine Zwecke	15	5.2.1. Zeichnungen von Radialventilatoren (Aa – Ag)	40/41
3.4.2. Ventilatoren für spezielle Zwecke	15	5.2.2. Zeichnungen von Axialventilatoren (Ba – Bf)	42/43
3.5. Klassifikation nach der Art des Antriebs	19	5.2.3. Zeichnung eines Halbaxialventilators (Ca)	44
3.5.1. Direktantrieb durch die Welle des Elektromotors oder einer anderen Antriebsmaschine	19	5.2.4. Zeichnung eines Querstromventilators (Da)	44
3.5.2. Antrieb über koaxiale starre Kupplung	19	5.2.5. Verzeichnis der Zeichnungen von Ventilatorbauteilen	45/48
3.5.3. Antrieb über koaxiale Rutschkupplung	19	5.2.6. Liste der empfohlenen Bezeichnungen für Ventilatorbauteile und Abmessungen	45/48
3.5.4. Antrieb über ein Getriebe	19		
3.5.5. Riemenantrieb	19		
3.5.6. Direktantrieb durch einen innenliegenden Motor	19		
3.6. Klassifikation nach der Art der Regulierung	23		
3.6.1. Drehzahlregulierung	23		
3.6.2. Regulierung durch Drosselklappe	23		
3.6.3. Drallregulierung	23		
3.6.4. Laufradschaufelverstellung	23		

Sprachen	In 4 Sprachen – Begriffe, Definitionen und Normen	Seite 1/38
	Englisch Französisch Deutsch Italienisch	

In 10 Sprachen – Liste der empfohlenen Bezeichnungen für Ventilatorbauteile und Abmessungen

Englisch	Französisch	Deutsch	45
Italienisch	Niederländisch	Spanisch	46
Schwedisch	Dänisch	Finnisch	47
Norwegisch			48

S O M M A R I O

	pag.		pag.
1. Premessa	1	4. Designazione del senso di rotazione e posizione delle parti del ventilatore	25
2. Definizione dei ventilatori	3	4.1. Senso di rotazione	25
3. Classificazione dei ventilatori	3	4.2. Posizione angolare delle parti del ventilatore	29
3.1. Classificazione riferita alla funzione del ventilatore	3	4.2.1. Posizione della bocca di mandata di un ventilatore radiale	29
3.1.1. Ventilatore per collegamento a tubazioni	3	4.2.2. Posizione delle parti componenti di un ventilatore radiale con cassa a chiocciola	31
3.1.2. Ventilatore da parete	5	4.2.3. Posizione delle parti componenti di un ventilatore assiale, a flusso misto o di altro ventilatore con aspirazione e mandata coassiali	33
3.1.3. Ventilatore a impulso	5	4.3. Posizione del motore o di altra macchina motrice	35
3.1.4. Ventilatore agitatore	7	4.3.1. Posizione in pianta del motore per comando a cinghie o a catena	35
3.2. Classificazione riferita all'andamento del fluido nella girante	7	4.3.2. Posizione del motore in un ventilatore direttamente accoppiato a flusso assiale, misto o con aspirazione e mandata coassiali	37
3.2.1. Ventilatore radiale	7		
3.2.2. Ventilatore assiale	9		
3.2.3. Ventilatore a flusso misto	9		
3.2.4. Ventilatore tangenziale	11		
3.3. Classificazione riferita alla quantità di lavoro per unità di massa (od alla pressione)	15	5. Dimensioni caratteristiche e parti componenti	39
3.4. Classificazione riferita alle condizioni di funzionamento	15	5.1. Dimensioni caratteristiche	39
3.4.1. Ventilatore per servizio normale	15	5.1.1. Bocca di aspirazione del ventilatore	39
3.4.2. Ventilatori per servizi speciali	15	5.1.2. Bocca di mandata del ventilatore	39
3.5. Classificazione riferita al tipo di accoppiamento	19	5.1.3. Diametro della girante	39
3.5.1. Accoppiamento diretto all'albero del motore elettrico o ad altra macchina motrice	19	5.2. Denominazione delle parti componenti dei ventilatori	39
3.5.2. Accoppiamento coassiale a mezzo giunto	19	5.2.1. Figure di ventilatori radiali (Aa – Ag)	40/41
3.5.3. Accoppiamento coassiale a mezzo giunto a scorrimento	19	5.2.2. Figure di ventilatori assiali (Ba – Bf)	42/43
3.5.4. Accoppiamento a mezzo scatola ad ingranaggi	19	5.2.3. Figura di ventilatori a flusso misto (Ca)	44
3.5.5. Accoppiamento a mezzo cinghie	19	5.2.4. Figura di ventilatori tangenziali (Da)	44
3.5.6. Accoppiamento diretto a motore inserito	19	5.2.5. Tabella riassuntiva delle figure illustranti le parti componenti dei ventilatori	45/48
3.6. Classificazione riferita al sistema di regolazione	23	5.2.6. Elenco dei termini raccomandati per la denominazione delle parti componenti e delle dimensioni dei ventilatori	45/48
3.6.1. Regolazione a velocità variabile	23		
3.6.2. Regolazione con serranda	23		
3.6.3. Regolazione con palettatura mobile all'ingresso	23		
3.6.4. Regolazione con girante a pale orientabili	23		

Lingue	In 4 Lingue – Termini, Definizione e Normi		pag.		
	Inglese	Francese	Tedesco	Italiano	1/38

In 10 Lingue – Elenco dei termini raccomandati per la denominazione delle parti componenti e delle dimensioni dei ventilatori

Inglese GB	Francese F	Tedesco D	45
Italiano I	Olandese NL	Spagnuolo E	46
Svedese S	Danese DK	Finlandese SF	47
Norvegese N			48

1. FOREWORD

The European Committee of Air Equipment Manufacturers (EUROVENT) was formed in 1959 and numbers the following countries as its members:

AUSTRIA – BELGIUM – DENMARK – FINLAND – FRANCE – GERMANY (Federal Republic) –
GREAT BRITAIN – ITALY – NETHERLANDS – NORWAY – SWEDEN – SWITZERLAND.

The task of EUROVENT is to promote technical progress in the manufacture, use and development of air equipment, to improve the professional level of its members and to facilitate commercial exchanges between the various countries by research into better quality equipment and the adoption of rules, directives and recommendations on a common basis, both technically and economically.

This document has been prepared by Working Group 1 "Fans" of EUROVENT in order to be substituted for a previous issue which had been edited on 24th May, 1965 (document EUROVENT 2). Codes produced by various member countries have been considered and have influenced the preparation of this revision.

This document presents a standard terminology to be applied to fans.

The Secretariat of EUROVENT would welcome any constructive comments and proposals suggested to its readers by a study of this text.

1. PREAMBLE

Le Comité Européen des Constructeurs de Matériel Aéraulique (EUROVENT) a été constitué en 1959. Les pays suivants en font partie:

ALLEMAGNE (République Fédérale) – AUTRICHE – BELGIQUE – DANEMARK – FINLANDE – FRANCE
GRANDE BRETAGNE – ITALIE – NORVEGE – PAYS BAS – SUEDE – SUISSE

La tâche d'EUROVENT est de promouvoir le progrès technique dans la construction, l'utilisation et la mise au point du matériel aéraulique, d'améliorer le niveau professionnel de ses membres et de faciliter les échanges commerciaux entre les divers pays, grâce à des recherches pour améliorer la qualité du matériel et à l'adoption de règles, directives et recommandations sur une base commune, tant sur le plan technique que sur le plan économique.

Le Groupe de Travail 1 "Ventilateurs" d'EUROVENT a préparé le présent document dans le but qu'il remplace un document antérieur publié le 24 mai 1965 (document EUROVENT 2). On a tenu compte, pour effectuer cette révision, de l'existence des codes élaborés par divers pays membres.

Le présent document présente une terminologie normalisée applicable aux ventilateurs.

Le Secrétariat d'EUROVENT accueillerait volontiers tous les commentaires et propositions constructives que l'étude du présent texte suggère à ses lecteurs.

1. VORWORT

Das Europäische Komitee der Hersteller von Lufttechnischen und Trocknungsanlagen (EUROVENT) wurde im Jahre 1959 gegründet, und es gehören ihm folgende Länder an:

BELGIEN – DÄNEMARK – Bundesrepublik DEUTSCHLAND – FINNLAND – FRANKREICH – GROSS-BRITANNIEN – ITALIEN – NIEDERLANDE – NORWEGEN – ÖSTERREICH – SCHWEDEN – SCHWEIZ

EUROVENT hat es sich zur Aufgabe gemacht, den technischen Fortschritt im Bau, in der Anwendung und im Betrieb von lufttechnischen und Trocknungsanlagen zu fördern, das fachliche Niveau seiner Mitglieder zu heben und den Handelsaustausch zwischen den verschiedenen Ländern durch Entwicklung besserer Qualitäten der Erzeugnisse und Verwendung von einheitlichen Regeln, Richtlinien und Empfehlungen auf dem technischen und auf dem wirtschaftlichen Gebiet zu erleichtern.

Das vorliegende Dokument ist von der Arbeitsgruppe 1 "Ventilatoren" von EUROVENT ausgearbeitet worden und ersetzt die frühere Ausgabe vom 24. Mai 1965 (Dokument EUROVENT 2). Normen verschiedener Mitgliedsländer sind dabei in Betracht gezogen worden und haben die Überarbeitung beeinflusst.

Das Dokument enthält eine für Ventilatoren anzuwendende Standardterminologie.

Bemerkungen und konstruktive Vorschläge zum vorliegenden Text nimmt das Sekretariat von EUROVENT gern entgegen.

1. PREMESSA

Il Comitato Europeo dei Costruttori di materiale Aeraulico (EUROVENT) è stato costituito nel 1959 e ne fanno parte i seguenti paesi:

AUSTRIA – BELGIO – DANIMARCA – FINLANDIA – FRANCIA – GERMANIA (Repubblica Federale) –
GRAN BRETAGNA – ITALIA – OLANDA – NORVEGIA – SVEZIA – SVIZZERA

Lo scopo dell'EUROVENT è di promuovere il progresso tecnico nella costruzione, nell'uso e nello sviluppo delle costruzioni aerauliche, di migliorare il livello professionale dei suoi membri e di facilitare gli scambi commerciali tra i vari paesi con la ricerca della migliore qualità delle apparecchiature e l'adozione di regole, direttive e raccomandazioni su una base comune, tanto sul piano tecnico che su quello economico.

Questo documento è stato preparato dal Gruppo di Lavoro 1 "Ventilatori" dell'EUROVENT per sostituire una precedente edizione del 24 Maggio 1965 (documento EUROVENT n° 2). Le norme dei vari paesi membri sono state tenute in considerazione e hanno influenzato la preparazione di questa revisione.

Questo documento presenta una terminologia normalizzata da applicare ai ventilatori.

Il Segretariato dell'EUROVENT accoglierà volentieri ogni commento costruttivo e le proposte suggerite dai lettori di questo testo.

2. Definition of fans

A fan is a rotary bladed machine which receives mechanical energy and utilizes it by means of one or more impellers fitted with blades to maintain a continuous flow of air or other gas passing through it and whose work per unit mass does not normally exceed 25 000 J/kg.

The term "fan" shall be taken to mean the fan as supplied without any addition to the inlet or outlet, except where such addition is specified.

Notes:

1. Generally speaking, "air" will be used in this document as an abbreviation for the expression "air or other gas".
2. If the work per unit mass exceeds a value of 25 000 J/kg the machine is normally termed a turbo-compressor.
3. For a fan handling air with a mean density within the fan of 1.2 kg/m³ (equivalent to standard air), the fan pressure does not normally exceed $1.2 \times 25\ 000$, i. e. 30 000 Pa and the pressure ratio does not normally exceed 1.30 since atmospheric pressure is approximately 100 000 Pa.

3. Classification of fans

Fans may be classified in different ways, the following being most commonly used:

1. According to the function of the fan
2. According to the fluid path within the impeller
3. According to the level of work per unit mass (or of the fan pressure)
4. According to the operating conditions
5. According to the driving arrangement
6. According to the method of fan control

3.1. Classification according to the function of the fan

Four main types of fan exist according to their function:

3.1.1. Ducted fan (fig. 1)

A fan used for moving air within a duct.

3.1.1.1. Free inlet fan

A ducted fan with direct inlet from free space and with ducted outlet.

3.1.1.2. Free outlet fan

A ducted fan with ducted inlet and with direct outlet to free space.

3.1.1.3. Fully ducted fan

A ducted fan with ducted inlet and ducted outlet.

2. Définition des ventilateurs

Un ventilateur est une turbomachine qui reçoit de l'énergie mécanique et l'utilise à l'aide d'une ou de plusieurs roues à aubes, de manière à entretenir l'écoulement continu d'air ou d'un autre gaz qui l'(ou les) traverse et dont le travail massique n'excède pas normalement 25 000 J/kg.

Le mot "ventilateur" doit être entendu dans ce texte comme l'appareil fourni sans autre adjonction aux ouïes d'aspiration ou de refoulement que celle(s) éventuelle(s).

Notes:

1. On emploiera d'une manière générale le mot "air" dans le présent document pour remplacer plus brièvement l'expression "air ou autre gaz".
2. Si la valeur du travail massique dépasse 25 000 J/kg, on désigne normalement la machine sous le nom de turbo-compresseur.
3. Pour un ventilateur qui transfère de l'air de masse volumique moyenne dans le ventilateur égale à 1,2 kg/m³ (valeur correspondant à celle de l'air normal), la pression du ventilateur ne dépasse pas normalement $1,2 \times 25\ 000$ Pa, c'est à dire 30 000 Pa, et le rapport de pression ne dépasse pas normalement 1,30 puisque la pression atmosphérique est d'environ 100 000 Pa.

3. Classification des ventilateurs

On peut classer les ventilateurs de manières bien différentes. Les plus couramment utilisées sont les suivantes:

1. Selon le rôle du ventilateur
2. Selon la trajectoire du fluide dans la roue
3. Selon l'importance du travail massique (ou de la pression du ventilateur)
4. Selon les conditions de fonctionnement
5. Selon le mode d'entraînement
6. Selon le mode de commande du ventilateur

3.1. Classification selon le rôle du ventilateur

Il existe quatre types principaux de rôle d'un ventilateur:

3.1.1. Ventilateur à enveloppe (fig. 1)

Ventilateur servant à déplacer de l'air dans un conduit.

3.1.1.1. Ventilateur refoulant

Ventilateur à enveloppe avec ouïe d'aspiration directe dans un espace libre et avec ouïe de refoulement munie d'un conduit.

3.1.1.2. Ventilateur aspirant

Ventilateur à enveloppe avec ouïe d'aspiration munie d'un conduit et avec ouïe de refoulement direct dans un espace libre.

3.1.1.3. Ventilateur aspirant-refoulant

Ventilateur à enveloppe dont chacune des ouïes (aspiration et refoulement) est munie d'un conduit.

2.

Definition des Ventilators

Ein Ventilator ist eine Turbomaschine, die mechanische Energie aufnimmt und diese mit Hilfe eines oder mehrerer mit Schaufeln versehener Laufräder zur Aufrechterhaltung der sie durchquerenden Strömung von Luft oder einem anderen Gas verwendet, wobei die pro Masseneinheit übertragene Arbeit normalerweise 25 000 J/kg nicht übersteigt.

Der Ausdruck "Ventilator" soll dabei den Ventilator bedeuten, so wie er geliefert wird, ohne jeden Zusatz am Ein- oder Austritt, außer ein solcher Zusatz sei ausdrücklich erwähnt.

Anmerkungen:

1. In diesem Dokument wird durchweg "Luft" als Abkürzung für den Ausdruck "Luft oder ein anderes Gas" verwendet.
- 2 Wenn die pro Masseneinheit übertragene Arbeit den Wert von 25 000 J/kg übersteigt, wird die Maschine normalerweise als Turbokompressor bezeichnet.
3. Bei einem Ventilator, der Luft fördert, deren mittlere Dichte im Ventilator 1,2 kg/m³ (Normalluftdichte) beträgt, übersteigt die Druckdifferenz normalerweise $1,2 \times 25\ 000 = 30\ 000$ Pa nicht, d. h. das Druckverhältnis übersteigt 1,30 normalerweise nicht, da der Atmosphärendruck ungefähr 100 000 Pa.

2.

Definizione dei ventilatori

Un ventilatore è una macchina rotante che riceve energia meccanica e la utilizza per mezzo di una o più giranti munite di palette per mantenere un flusso continuo di aria o di altri gas che l'attraversano, e il cui lavoro per unità di massa non supera normalmente 25.000 J/kg.

Il termine "ventilatore" deve essere usato per indicare il ventilatore fornito senza alcuna aggiunta alla bocca di aspirazione o di mandata, salvo che questa aggiunta sia specificata.

Note:

1. In generale il termine "aria" verrà usato in questo documento come abbreviazione dell'espressione "aria o altri gas"
2. Se il lavoro, per unità di massa supera il valore di 25.000 J/kg la macchina viene normalmente denominata turbocompressore.
- 3 Per un ventilatore che trasporta aria con una massa volumica media di 1,2 kg/m³ corrispondente all'aria alle condizioni normali tecniche, la pressione non supera normalmente $1,2 \times 25.000 = 30.000$ Pa e il rapporto di pressione non supera normalmente 1,30, poichè la pressione atmosferica è approssimativamente pari a 100.000 Pa.

3.

Classificazione der Ventilatoren

Die Klassifikation der Ventilatoren kann nach verschiedenen Gesichtspunkten erfolgen, von denen die am häufigsten verwendeten hier angeführt sind:

1. Nach der Art des Einbaus
2. Nach der Art der Stromführung im Laufrad
- 3 Nach der Größe der spezifischen Förderarbeit (oder dem Druckbereich)
4. Nach der Art der Betriebsbedingungen
5. Nach der Art des Antriebs
6. Nach der Art der Regulierung

3.1.

Klassifikation nach der Art des Einbaus

Nach der Art des Einbaus können vier Haupttypen von Ventilatoren unterschieden werden:

3.1.

Classificazione riferita alla funzione del ventilatore

Considerando la funzione a cui sono destinati, i ventilatori possono classificarsi in 4 tipi principali:

3.1.1.

Ventilatore per collegamento a tubazioni (fig. 1)

E' un ventilatore destinato a muovere aria in tubazione.

3.1.1.1.

Ventilatore ad aspirazione libera

E' un ventilatore intubato che aspira dall'ambiente ed è collegato a tubazione in mandata.

3.1.1.2.

Ventilatore a mandata libera

E' un ventilatore che è collegato a tubazione in aspirazione e manda direttamente in ambiente.

3.1.1.3.

Ventilatore completamente intubato

Ventilatore collegato a tubazione sia all'aspirazione che alla mandata

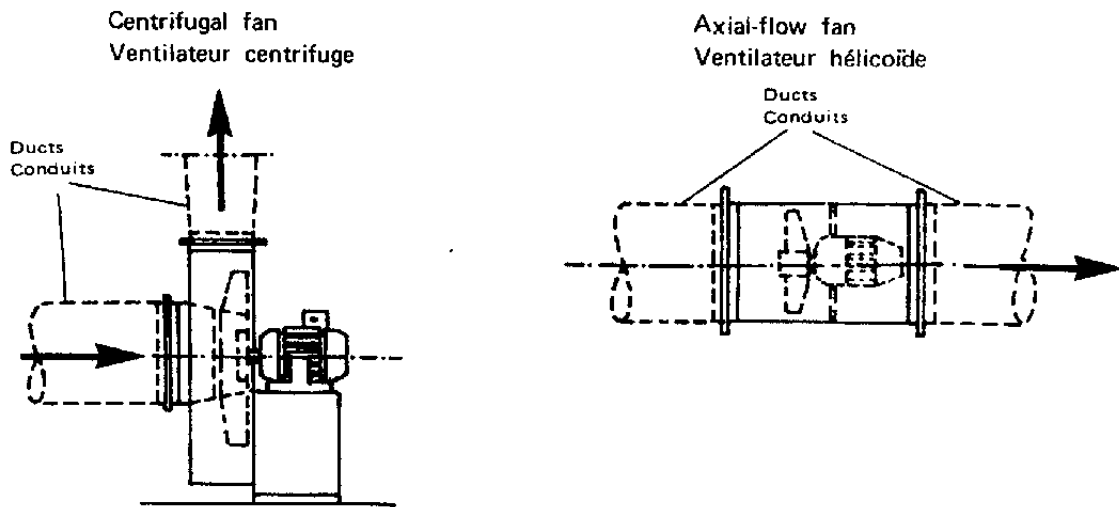


Fig. 1 Ducted fans
Ventilateurs à enveloppe

3.1.2. Partition fan (fig. 2)

A fan used for moving air from one free space to another separated from the first by a partition having an aperture in which or on which the fan is installed.

Note:

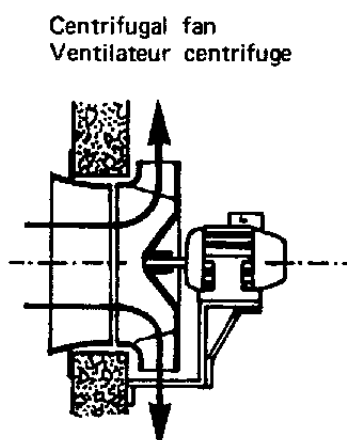
There is an indefinite number of intermediate cases between ducted fans and partition fans.

3.1.2. Ventilateur de paroi (fig. 2)

Ventilateur servant à transférer de l'air d'un espace libre dans un autre séparé du premier par une cloison dans (ou sur) une ouverture de laquelle on installe le ventilateur.

Note:

Il existe un nombre indéfini de cas intermédiaires entre les ventilateurs à enveloppe et les ventilateurs de paroi



Axial-flow fan
Ventilateur hélicoïde

Fig. 2 Partition fans
Ventilateurs de paroi

3.1.3. Jet fan (fig. 3)

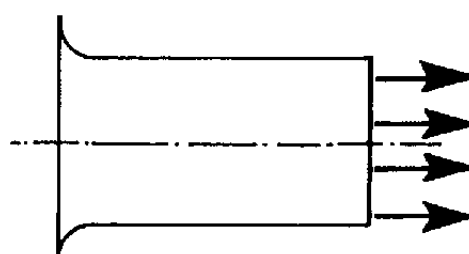
A fan used for producing a jet of air in a space and unconnected to any ducting.

Note:

For example this jet may be used either for adding momentum to the air within a duct or a tunnel or for intensifying the heat transfer in a determined zone.

3.1.3. Ventilateur de jet (fig. 3)

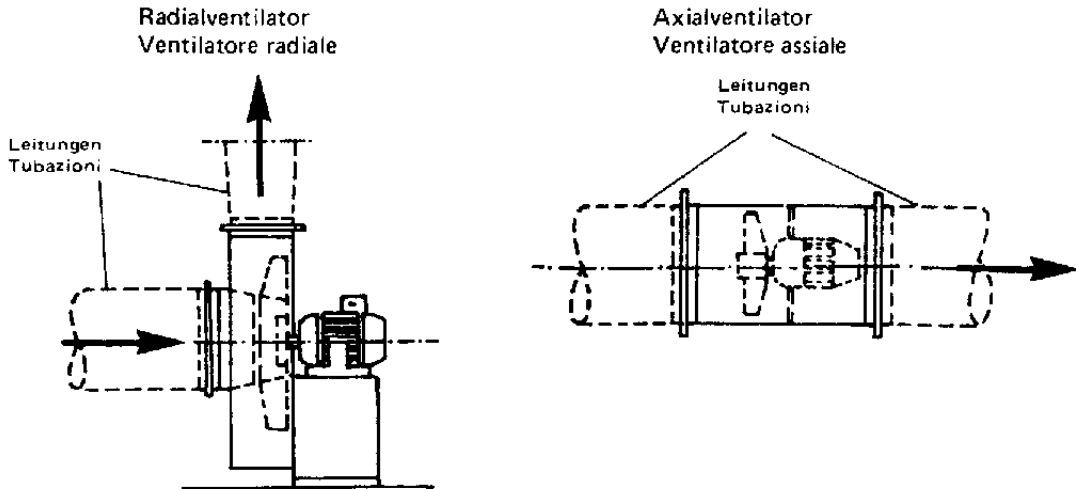
Ventilateur qui sert à engendrer un jet d'air dans un espace et qui n'est pas raccordé à un conduit.



Note:

Par exemple, ce jet peut être utilisé soit pour accroître la quantité de mouvement de l'air qui se trouve dans un conduit ou un tunnel, soit pour intensifier le transfert thermique dans une zone déterminée.

Fig. 3 Jet fan
Ventilateur de jet



**Fig. 1 Ventilatoren für Leitungsanschluß
Ventilatori per collegamento a tubazioni**

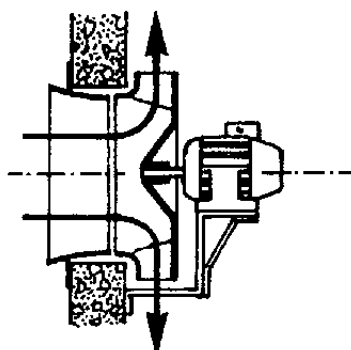
3.1.2. Wand- oder Dachventilator (Fig. 2)

Ein Ventilator, der zur Förderung von Luft von einem freien Raum in einen anderen dient, der vom ersten durch eine Wand getrennt ist. Der Ventilator ist in oder auf eine Öffnung in dieser Wand montiert.

Anmerkung:

Zwischen Ventilatoren für Leitungsanschluß und Wand- oder Dachventilatoren existiert eine unbestimmte Zahl von Übergangstypen.

**Radialventilator
Ventilatore radiale**



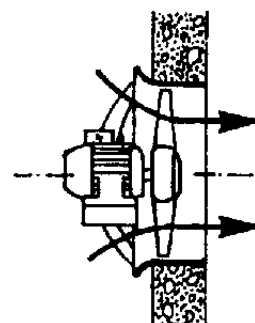
3.1.2. Ventilatore da parete (fig. 2)

E' un ventilatore impiegato per spostare aria da un ambiente ad un altro, separato dal primo da una parete provvista di apertura, nella quale o sulla quale il ventilatore viene installato.

Nota:

Vi è un numero infinito di casi intermedi fra i ventilatori per collegamento a tubazione ed i ventilatori da parete.

**Axialventilator
Ventilatore assiale**



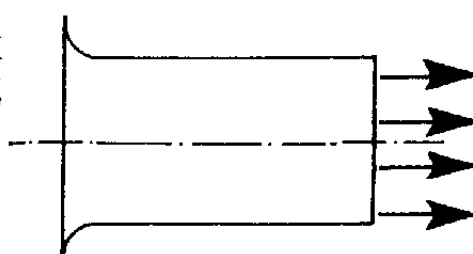
**Fig 2 Wand- oder Dachventilatoren
Ventilatori da parete**

3.1.3. Strahlventilator (Fig. 3)

Ein Ventilator, der zur Erzeugung eines Luftstrahles in einem Raum dient und an den keine Leitung angeschlossen ist.

Anmerkung

Dieser Strahl kann beispielsweise zur Impulsvergrößerung der Luft in einer Leitung oder einem Tunnel oder zur Intensivierung des Wärmeübergangs in einem festgelegten Bereich verwendet werden



3.1.3. Ventilatore a impulso (fig. 3)

E' un ventilatore impiegato per generare un getto d'aria nello spazio. Questo tipo di ventilatore non viene collegato a tubazione.

Nota

Ad esempio questo getto può essere usato sia per trasmettere una quantità di moto all'aria che si trova in una tubazione od in una galleria, come per intensificare lo scambio di calore in una determinata zona

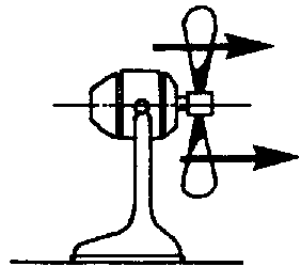
**Fig. 3 Strahlventilator
Ventilatore da impulso**

3.1.4. Circulating fan (fig. 4)

A fan used for moving air within a space, un-connected to any ducting and usually without a casing.

3.1.4. Ventilateur brasseur d'air (fig. 4)

Ventilateur qui sert à déplacer de l'air à l'intérieur d'un espace et qui n'est raccordé à aucun conduit et ne comporte généralement pas d'enveloppe.



**Fig. 4 Circulating fan
Ventilateur brasseur d'air**

3.2. Classification according to the fluid path within the impeller

Four main types of fan may be considered according to the criterion of the fluid path within the impeller.

3.2.1. Centrifugal fan (fig. 5)

A fan in which the air enters the impeller with a substantially axial direction and leaves it in a direction substantially parallel to a radial plane.

3.2. Classification selon la trajectoire du fluide dans la roue

Suivant le critère de la forme de la trajectoire du fluide dans la roue, on peut distinguer quatre types principaux de ventilateur.

3.2.1. Ventilateur centrifuge (fig. 5)

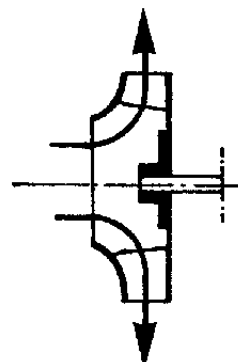
Ventilateur pour lequel l'air entre dans la roue avec une vitesse essentiellement axiale et en sort dans une direction sensiblement parallèle à un plan radial.

Note:

It may be either single inlet or double inlet type.

Nota:

Il peut y avoir une simple ou une double ouie d'aspiration



**Fig. 5 Impeller of a centrifugal fan
Roue d'un ventilateur centrifuge**

3.1.4. Umwälzventilator (Fig. 4)

Ein Ventilator, der zur Umlözung von Luft im Innern eines Raumes dient, an den keine Leitungen angeschlossen sind und welcher normalerweise kein Gehäuse besitzt.

3.1.4. Ventilatore agitatore (fig. 4)

E' un ventilatore impiegato per muovere l'aria nell'ambiente. Esso non viene collegato ad alcuna tubazione ed è normalmente senza cassa.

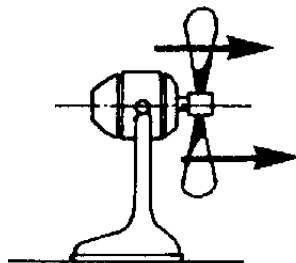


Fig. 4 Umwälzventilator
Ventilatore agitatore

3.2. Klassifikation nach der Art der Stromführung im Laufrad

Nach der Art der Stromführung der Luft im Laufrad können vier Haupttypen von Ventilatoren unterschieden werden.

3.2.1. Radialventilator (Fig. 5)

Ein Ventilator, bei dem die Luft in Achsrichtung ins Laufrad eintritt und es in einer Richtung verlässt, die annähernd parallel zu einer auf der Achse senkrecht stehenden Ebene ist.

Anmerkung:

Es kann sich sowohl um einseitig saugende (einflutige) oder zweiseitig saugende (zweiflutige) Ventilatoren handeln.

3.2. Classificazione riferita all'andamento del fluido nella girante

Considerando l'andamento del fluido nella girante, i ventilatori possono classificarsi in 4 tipi principali:

3.2.1. Ventilatore radiale (fig. 5)

E' un ventilatore dove l'aria entra nella girante con direzione sostanzialmente assiale e la lascia con direzione sostanzialmente parallela al piano radiale.

Nota:

Può essere a singola aspirazione o a doppia aspirazione.

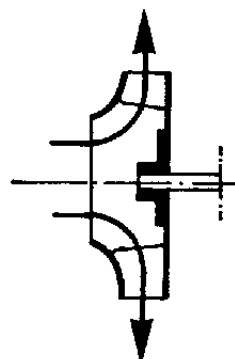


Fig. 5 Laufrad eines Radialventilators
Girante di ventilatore radiale

3.2.2. Axial-flow fan *) (fig. 6)

A fan in which the air enters and leaves the impeller along substantially cylindrical surfaces co-axial with the fan.

Notes

- 1) If an axial-flow fan has two impellers arranged in series and rotating in opposite direction it is known as a contra-rotating fan.
- 2) If an axial-flow fan is specially designed to rotate in either direction it is called a reversible axial-flow fan regardless of whether the performance is identical in both directions

3.2.2. Ventilateur hélicoïde *) (fig. 6)

Ventilateur pour lequel l'air entre dans la roue et en sort sensiblement le long de surfaces cylindrique coaxiales au ventilateur.

Notas:

- 1) Si un ventilateur hélicoïde a deux roues disposées en série et tournant en sens contraire, on l'appelle un ventilateur contrarotatif.
- 2) Si un ventilateur hélicoïde est conçu spécialement pour tourner dans l'un ou l'autre sens, on l'appelle un ventilateur hélicoïde réversible indépendamment du fait que les caractéristiques soient ou non identiques dans les deux sens.

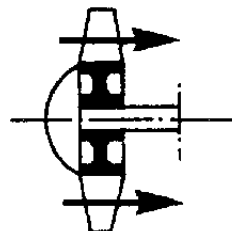


Fig. 6 Impeller of an axial-flow fan
Roue d'un ventilateur hélicoïde

3.2.3. Mixed-flow fan (fig. 7)

A fan in which the fluid path through the impeller is intermediate between the centrifugal and axial-flow types.

3.2.3. Ventilateur hélico-centrifuge (fig. 7)

Ventilateur pour lequel la trajectoire du fluide dans la roue est intermédiaire entre celles relatives aux ventilateurs centrifuges et celles relatives aux ventilateurs hélicoïdes.

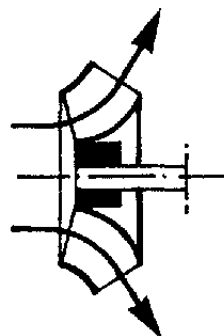


Fig. 7 Impeller of a mixed-flow fan
Roue d'un ventilateur hélico-centrifuge

*) The English term "propeller fan" describes a fan having an impeller with a small number of broad blades of uniform material thickness and designed to operate in an orifice. The Danish term "propelventilator" describes a type of axial-flow fan in which the impeller rotates in an orifice or a ring of relatively short axial length independent of the form or material of the impeller.

*) L'expression anglaise "propeller fan" correspond à un ventilateur dont la roue a un faible nombre de larges aubes d'épaisseur constante et qui est conçu pour fonctionner dans un orifice. L'expression danoise "propel-ventilator" correspond à un type de ventilateur hélicoïde dans lequel la roue tourne à l'intérieur d'un orifice ou d'un anneau relativement court dans la direction axiale, quelles que soient la forme et le matériau constitutif de la roue.

3.2.2. Axialventilator *) (Fig. 6)

Ein Ventilator, bei dem die Luft entlang koaxialen, annähernd zylindrischen Flächen ins Laufrad eintritt und es so auch wieder verlässt.

Anmerkungen:

- 1) Hat ein Axialventilator zwei hintereinander angeordnete in gegenläufigem Sinn drehende Laufräder, dann wird er als gegenläufiger Axialventilator bezeichnet.
- 2) Ist ein Axialventilator speziell für beide Drehrichtungen konstruiert, dann wird er als Axialventilator mit umkehrbarer Drehrichtung bezeichnet, unabhängig davon, ob seine Leistung in beiden Richtungen gleich groß ist.

3.2.2. Ventilatore assiale *) (fig. 6)

E' un ventilatore dove l'aria entra ed esce dalla girante lungo superfici sostanzialmente cilindriche e coassiali col ventilatore stesso.

Note:

- 1) Qualora un ventilatore assiale disponga di due giranti in serie ruotanti in direzioni opposte, esso è detto ventilatore controrotante.
- 2) Qualora un ventilatore assiale sia progettato per ruotare in ambedue le direzioni, esso è detto ventilatore assiale reversibile, indipendentemente dal fatto, che le prestazioni siano o no identiche nelle due direzioni.

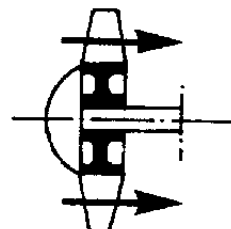


Fig. 6 Laufrad eines Axialventilators
Girante di ventilatore assiale

3.2.3. Halbaxialventilator (Fig. 7)

Ein Ventilator, bei dem die Stromführung der Luft im Laufrad zwischen derjenigen eines Radial- und eines Axialventilators liegt.

3.2.3. Ventilatore a flusso misto (fig. 7)

E' un ventilatore, dove l'andamento del fluido attraverso la girante è intermedio fra i tipi radiale ed assiale.

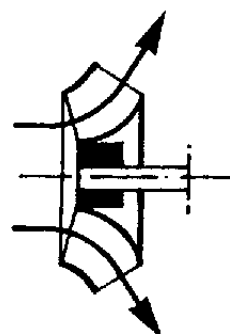


Fig 7 Laufrad eines Halbaxialventilators
Girante di ventilatore a flusso misto

*) Der englische Ausdruck "propeller fan" bezeichnet einen Ventilator, der ein Laufrad mit einer kleinen Anzahl breiter Schaufeln von konstanter Dicke besitzt und der zum Einbau in eine Öffnung bestimmt ist. Der dänische Ausdruck "propelventilator" bezeichnet unabhängig von der Form und dem Material des Laufrads einen Typ von Axialventilator, bei dem das Laufrad in einer Wandöffnung oder einem Ring von relativ geringer axialem Länge rotiert.

*) Il termine inglese "propeller fan" è usato per indicare un ventilatore avente una girante con poche e larghe pale di spessore uniforme e progettata per funzionare in una apertura. Il termine danese "propelventilator" è usato per indicare un tipo di ventilatore assiale in cui la girante ruota in una apertura od in un anello di lunghezza assiale piuttosto limitata indipendente dalla forma o dal materiale della girante.

3.2.4.

Cross-flow fan (fig. 8)

A fan in which the fluid path through the impeller is in a direction substantially at right angles to its axis both entering and leaving the impeller at its periphery.

3.2.4.

Ventilateur tangentiel (fig. 8)

Ventilateur pour lequel la trajectoire du fluide dans la roue est sensiblement normale à l'axe aussi bien à l'entrée qu'à la sortie de la roue (en sa zone périphérique).

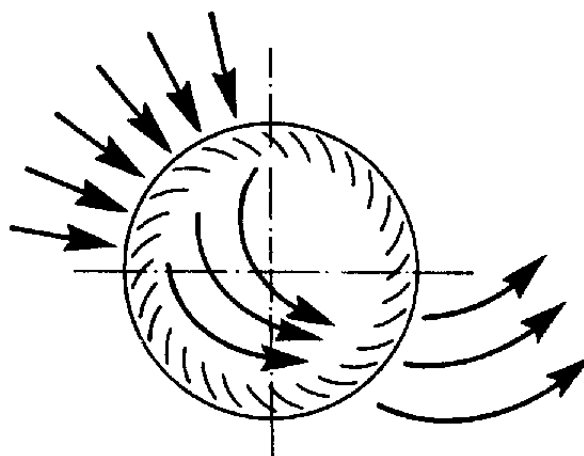


Fig. 8 Impeller of a cross-flow fan
Roue d'un ventilateur tangentiel

Notes:

- 1) If a fan has two or more impellers working in series, it is generally known as a multi-stage fan (2 stage, 3 stage, etc). Multi-stage fans may have guide vanes and/or interconnecting ducts between successive impellers.
- 2) The blades of the impeller may be either of a profiled section (as an aerofoil) or of uniform thickness (see fig. 9).
- 3) The impeller of a centrifugal fan may or not include a shroud and/or a backplate (see fig. 9).
- 4) For a centrifugal fan the impeller is termed "backward curved" or "inclined", "radial" or "forward curved" dependent upon whether the outward direction of the blade at the periphery is backward, radial or forward relative to the direction of the rotation (see fig. 9).

Notas:

- 1) Si un ventilateur a deux roues (ou plus) travaillant en série, on l'appelle généralement un ventilateur multi-étages (ventilateur à 2, 3, ... étages). Les ventilateurs multi-étages peuvent comporter entre des roues successives des aubes directrices et/ou des conduits intermédiaires.
- 2) Les aubes de la roue peuvent être soit de section profilée (comme une aile d'avion), soit d'épaisseur constante (voir fig. 9).
- 3) La roue d'un ventilateur centrifuge peut ou non comporter un disque avant et/ou un disque arrière de roue (voir fig. 9).
- 4) Pour un ventilateur centrifuge la roue est dite "à aubes courbées ou inclinées vers l'arrière", "radiale", ou "à aubes courbées vers l'avant" suivant que la tangente à l'aube à son extrémité de sortie est, par rapport au sens de rotation, disposée vers l'arrière, radialement, ou vers l'avant (voir fig. 9)

3.2.4. Querstromventilator (Fig. 8)

Ein Ventilator, bei dem die Stromführung der Luft durch das Laufrad annähernd senkrecht zur Achse erfolgt, wobei die Luft an der Laufradperipherie sowohl ein- als auch austritt.

3.2.4. Ventilatore tangenziale (fig. 8)

E'un ventilatore, dove l'andamento del fluido attraverso la girante avviene in direzione sostanzialmente ortogonale ai suoi assi coordinati. L'entrata e l'uscita della girante avvengono alla sua periferia.

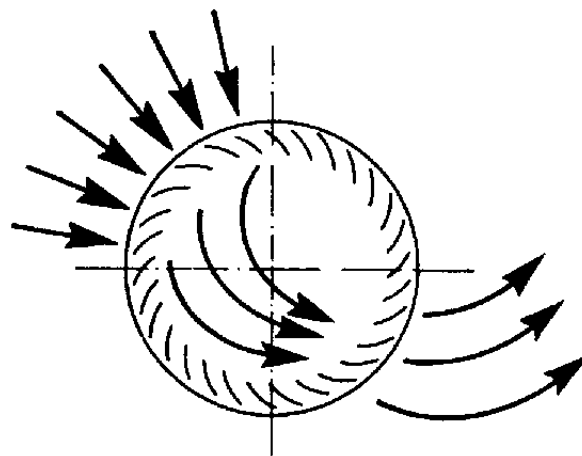


Fig. 8 Laufrad eines Querstromventilators
Girante di ventilatore tangenziale

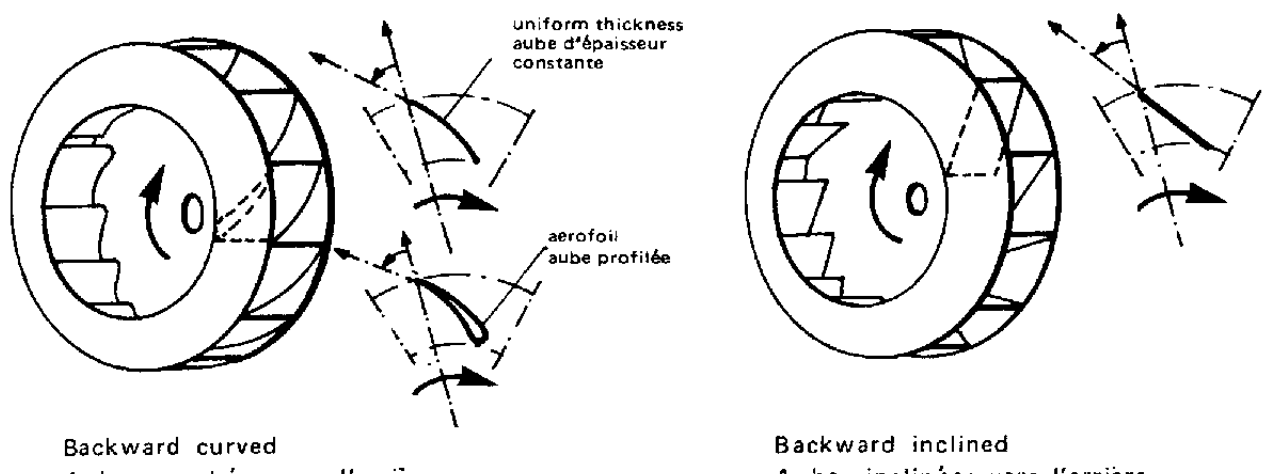
Anmerkungen:

- 1) Hat ein Ventilator zwei oder mehr hintereinander angeordnete Laufräder, wird er gewöhnlich als mehrstufiger Ventilator bezeichnet (zweistufig, dreistufig usw.). Mehrstufige Ventilatoren können Leitschaufeln und/oder Verbindungsleitungen zwischen aufeinanderfolgenden Stufen aufweisen.
- 2) Die Querschnitte von Leit- und Laufradschaufeln können entweder profiliert (entsprechend Tragflügelprofilen) oder von konstanter Dicke sein (vgl. Fig. 9).
- 3) Das Laufrad eines Radialventilators kann entweder mit Laufradboden und mit oder ohne Deckscheibe oder ohne Laufradboden und ohne Deckscheibe ausgeführt sein (vgl. Fig. 9).
- 4) Das Laufrad eines Radialventilators wird als "rückwärts gekrümmmt oder geneigt", "radial" oder "vorwärts gekrümmmt" bezeichnet, je nachdem, ob die Schaufeln an der Peripherie verglichen mit der Drehrichtung rückwärts, radial oder vorwärts gerichtet sind (vgl. Fig. 9).

Note:

- 1) Qualora il ventilatore abbia due o più giranti che lavorano in serie, esso viene generalmente chiamato ventilatore a più stadi (2 stadi, 3 stadi, ecc.). I ventilatori a più stadi possono disporre di palette diretttrici e/o tubazioni di collegamento fra due giranti successive.
- 2) Le pale della girante possono essere a sezione profilata (come un profilo alare) oppure a spessore uniforme (vedi fig. 9).
- 3) La girante di un ventilatore può essere dotata o meno di un disco anteriore e/o disco posteriore (vedi fig. 9).
- 4) Nel caso di un ventilatore radiale, la girante viene detta "a pale curve rovesce o piane rovesce", "a pale radiali" o "a pale curve in avanti", a seconda che la direzione di uscita delle pale alla periferia sia rispettivamente rovescia, radiale o in avanti rispetto alla direzione di rotazione (vedi fig. 9).

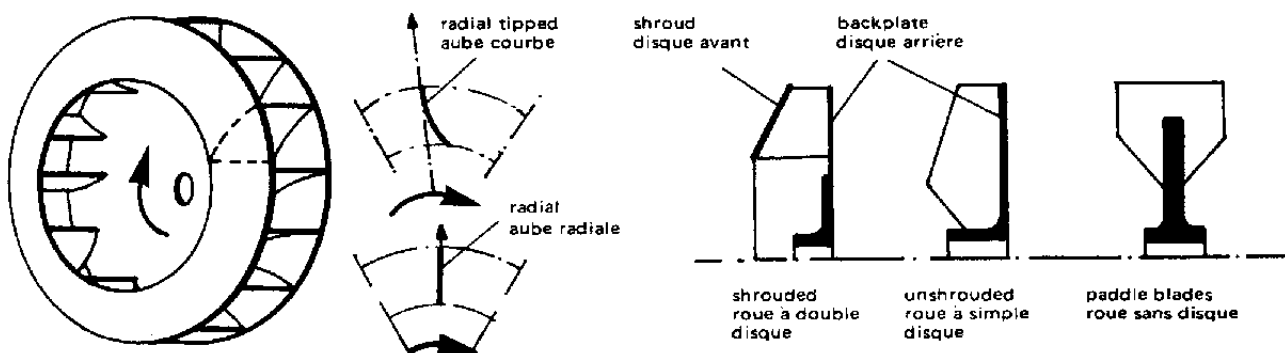
BACKWARD / VERS L'ARRIERE



Backward curved
Aubes courbées vers l'arrière

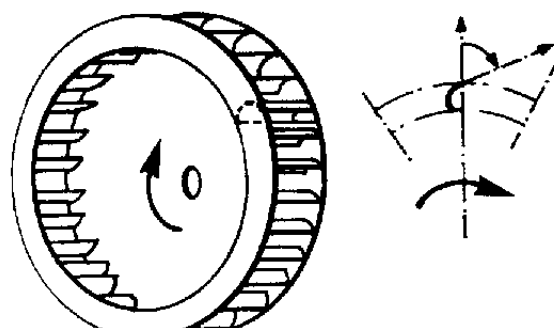
Backward inclined
Aubes inclinées vers l'arrière

RADIAL / RADIALE



Radial tipped
Aubes courbes

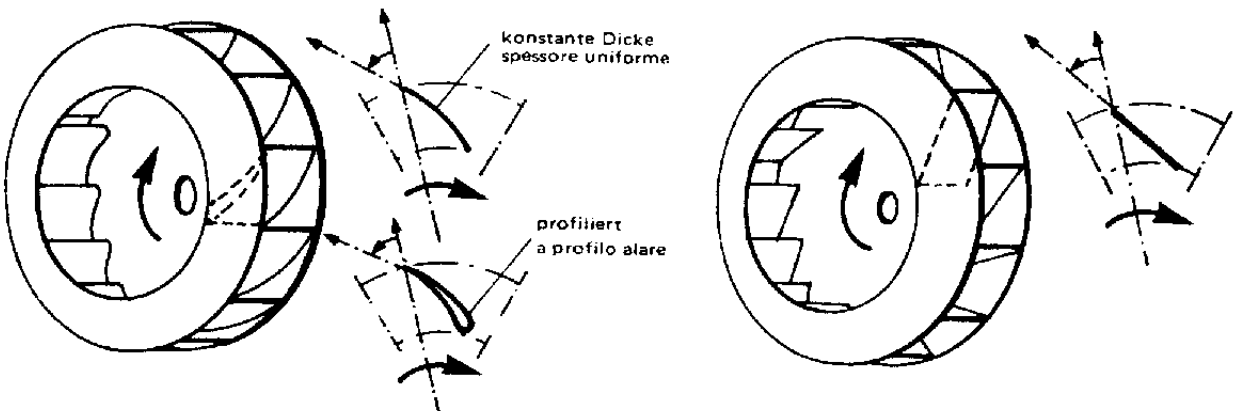
FORWARD / VERS L'AVANT



Forward curved
Aubes courbées vers l'avant

Fig. 9 Examples of centrifugal impellers
Exemples de roue de ventilateur centrifuge

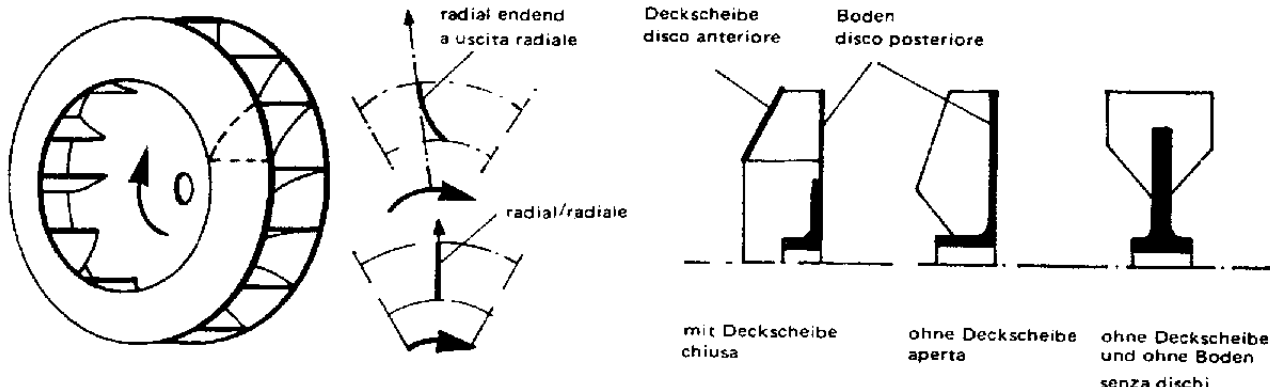
RÜCKWÄRTS / ROVESCIA



Rückwärts gekrümmmt
A pale curve rovesce

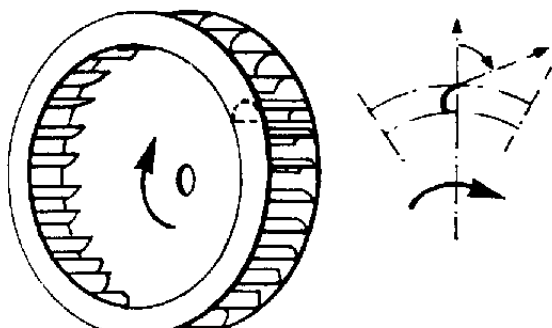
Rückwärts geneigt
A pale piano rovesce

RADIAL / RADIALE



Radial endend
A pale radiali

VORWÄRTS / AVANTI



Vorwärts gekrümmmt
A pale curve in avanti

Fig. 9 Beispiele von Radialaufrädern
Esempi di giranti radiali

3.3.	Classification according to the level of work per unit mass (or of the fan pressure)	3.3	Classification selon l'importance du travail massique (ou de la pression du ventilateur)
	The following convention may be used for all fans except circulating fans, denoting as the work per unit mass the quotient of air power and the mass flow rate, and as the fan pressure the product of the work per unit mass and the mean fluid density within the fan.		On peut employer la convention suivante pour tous les ventilateurs à l'exception des ventilateurs brasseurs d'air, en appelant travail massique le quotient de la puissance aéraulique et du débit masse, et pression du ventilateur le produit du travail massique et de la masse volumique moyenne du fluide dans le ventilateur.
	A fan for which the work per unit mass does not normally exceed 600 J/kg (the fan pressure does not exceed 720 Pa for standard air) is called a low pressure fan .		Un ventilateur dont le travail massique ne dépasse pas normalement 600 J/kg (la pression du ventilateur ne dépasse pas 720 Pa pour de l'air normal) s'appelle un ventilateur à basse pression .
	A fan for which the work per unit mass normally exceeds 3 000 J/kg (the fan pressure exceeds 3 600 Pa for standard air) is called a high pressure fan .		Un ventilateur dont le travail massique dépasse normalement 3 000 J/kg (la pression du ventilateur dépasse 3 600 Pa pour de l'air normal) s'appelle un ventilateur à haute pression .
	A fan for which the work per unit mass is normally less than 3 000 J/kg but more than 600 J/kg (the fan pressure is then between 720 and 3 600 Pa for standard air) is called a medium pressure fan .		Un ventilateur dont le travail massique est normalement inférieur à 3 000 J/kg et supérieur à 600 J/kg (la pression du ventilateur est alors comprise entre 720 et 3 600 Pa pour de l'air normal) s'appelle un ventilateur à moyenne pression .
	These classification can be usefully employed as a guide as to whether or not the change in air density within the fan has to be taken into account. For a low pressure fan this change may generally be neglected. For a high pressure fan this change can never be neglected, whereas for a medium pressure fan it may or may not be neglected depending upon the desired accuracy.		Ces dénominations peuvent servir de guide en vue de définir si la variation de la masse volumique de l'air dans le ventilateur doit ou non être prise en compte. Pour un ventilateur à basse pression on peut généralement négliger cette variation. Pour un ventilateur à haute pression on ne peut jamais négliger cette variation, alors que pour un ventilateur à moyenne pression on peut ou non la négliger suivant la précision recherchée.
	Detailed mechanical design and construction of fans will be influenced according to the fan pressure for which the fan is specified.		La conception mécanique et le mode de construction des ventilateurs dépendront dans le détail de la pression du ventilateur pour laquelle celui-ci est spécifié.
3.4.	Classification according to the operating conditions	3.4	Classification selon les conditions de fonctionnement
	This classification relates to the features of design required by the operating conditions.		Ce mode de classification est lié aux caractéristiques de conception qu'exigent les conditions de fonctionnement.
3.4.1.	General purpose fan	3.4.1.	Ventilateur courant
	A fan suitable for handling air which is non-toxic, not saturated, non-corrosive, non-flammable, free from abrasive particles, and does not exceed a temperature of 80 °C, or 40 °C if the motor or the fan bearings are in the air stream.		Ventilateur convenant au transfert d'un air non toxique, non saturé, non corrosif, non inflammable, non chargé de particules abrasives, et dont la température ne dépasse pas 80 °C, ou 40 °C si le moteur ou les paliers du ventilateur se trouvent placés dans l'écoulement.
3.4.2.	Special purpose fans	3.4.2.	Ventilateurs spéciaux
	The following terms are used for fans for the special operating conditions described.		On emploie les expressions suivantes pour des ventilateurs utilisés dans des conditions de fonctionnement spéciales:
3.4.2.1.	Hot gas fan	3.4.2.1.	Ventilateur pour gaz chauds
	A fan suitable for handling hot gases within a specified temperature range. It may incorporate components made of heat resisting materials and/or a device for cooling the bearings.		Ventilateur convenant au transfert de gaz chauds, pour une gamme spécifiée de températures. Il peut comporter des pièces exécutées en matériau réfractaire et/ou un dispositif de refroidissement des paliers.

3.3.	Klassifikation nach der Größe der spezifischen Förderarbeit (oder dem Druckbereich)	3.3.	Classificazione riferita alla quantità di lavoro per unità di massa (od alla pressione)
	<p>Die folgende Konvention kann für alle Ventilatoren mit Ausnahme der Umwälzventilatoren verwendet werden, wobei mit spezifischer Förderarbeit der Quotient aus Luftleistung und Massenstrom, mit Druck das Produkt aus spezifischer Förderarbeit und mittlerer Luftdichte im Ventilator bezeichnet wird.</p> <p>Ein Ventilator, dessen spezifische Förderarbeit normalerweise 600 J/kg nicht übersteigt (der Druck bei Normalluftdichte übersteigt 720 Pa nicht), wird Niederdruckventilator genannt.</p> <p>Ein Ventilator, dessen spezifische Förderarbeit normalerweise 3 000 J/kg übersteigt (der Druck bei Normalluftdichte übersteigt 3 600 Pa), wird Hochdruckventilator genannt.</p> <p>Ein Ventilator, dessen spezifische Förderarbeit normalerweise zwischen 600 J/kg und 3 000 J/kg liegt (der Druck bei Normalluftdichte liegt zwischen 720 Pa und 3 600 Pa, wird Mitteldruckventilator genannt.</p> <p>Diese Klassifikation kann als Anhaltspunkt dazu dienen, ob die Änderung der Luftdichte innerhalb des Ventilators berücksichtigt werden muß oder nicht. Für einen Niederdruckventilator kann diese Änderung im allgemeinen vernachlässigt werden. Für einen Hochdruckventilator kann sie nie vernachlässigt werden, während sie für einen Mitteldruckventilator je nach der gewünschten Genauigkeit vernachlässigt werden kann oder nicht.</p> <p>Die Konstruktion eines Ventilators wird durch den Druckbereich beeinflußt, für den dieser vorgesehen ist.</p>		<p>Il lavoro per unità di massa è dato dal rapporto fra la potenza aeraulica e la portata in massa mentre la pressione del ventilatore è data dal prodotto fra il lavoro per unità di massa e la massa volumica media che si ha nel ventilatore stesso. Sulla base di questi parametri, si possono usare le seguenti convenzioni per classificare tutti i ventilatori ad eccezione degli agitatori.</p> <p>Un ventilatore nel quale il lavoro per unità di massa non supera normalmente i 600 J/kg (la pressione del ventilatore non supera i 720 Pa per aria alle condizioni normali tecniche) è detto ventilatore a bassa pressione.</p> <p>Un ventilatore nel quale il lavoro per unità di massa supera i 3000 J/kg (la pressione del ventilatore supera i 3 600 Pa per aria alle condizioni normali tecniche) è detto ventilatore ad alta pressione.</p> <p>Un ventilatore nel quale il lavoro per unità di massa è normalmente inferiore a 3000 J/kg, ma superiore a 600 J/kg (la pressione del ventilatore sta quindi fra i 720 ed i 3 600 Pa per aria alle condizioni normali tecniche) è detto ventilatore a media pressione.</p> <p>A questa classificazione ci si può riferire per decidere se è necessario tenere conto della variazione della massa specifica che si ha nel ventilatore. Nel caso dei ventilatori a bassa pressione tale variazione può essere trascurata. La variazione di massa volumica non dovrà mai essere trascurata nei ventilatori ad alta pressione, mentre la si potrà trascurare o no nei ventilatori a media pressione a seconda del grado di precisione desiderato.</p> <p>Il progetto e la costruzione dei ventilatori saranno influenzati dalla pressione per la quale i ventilatori stessi verranno richiesti.</p>
3.4.	Klassifikation nach der Art der Betriebsbedingungen	3.4.	Classificazione riferita alle condizioni di funzionamento
	<p>Diese Klassifikation bezieht sich auf die Konstruktionsmerkmale, die durch die Einsatzbedingungen erfordert werden.</p>		<p>Questa classificazione si riferisce alle caratteristiche del progetto richieste dalle condizioni di funzionamento</p>
3.4.1.	Ventilator für allgemeine Zwecke	3.4.1.	Ventilatore per servizio normale
	<p>Ventilator zur Förderung von Luft, die ungiftig, nicht mit Feuchtigkeit gesättigt, nicht korrodierend, nicht brennbar und frei von schleifendem Staub ist und deren Temperatur 80 °C nicht übersteigt, oder 40 °C, wenn sich der Elektromotor oder die Lager im Luftstrom befinden</p>		<p>E' un ventilatore adatto per convogliare aria non tossica, non satura, non corrosiva, non infiammabile, senza particelle abrasive e la cui temperatura non superi gli 80 °C, ed i 40 °C nel caso che il motore ed i supporti del ventilatore si trovino investiti dal fluido convogliato.</p>
3.4.2.	Ventilatoren für spezielle Zwecke	3.4.2.	Ventilatori per servizi speciali
	<p>Die folgenden Ausdrücke werden für Ventilatoren für die angegebenen speziellen Betriebsbedingungen verwendet:</p>		<p>Per i ventilatori destinati alle condizioni di funzionamento descritte, vengono usati i seguenti termini:</p>
3.4.2.1.	Heißgasventilator	3.4.2.1.	Ventilatore per gas caldi
	<p>Ventilator zur Förderung von heißen Gasen innerhalb eines festgelegten Temperaturbereichs, der Bauteile aus warmfestem Material und/oder eine Einrichtung zur Lagerkühlung aufweist.</p>		<p>E' un ventilatore adatto per il trasporto di gas caldi, la cui temperatura deve essere compresa entro valori ben specificati. Può essere costituito da componenti costruiti in materiali resistenti alle alte temperature e può disporre di un dispositivo per il raffreddamento dei supporti.</p>

3.4.2.2.	Wet gas fan A fan suitable for handling air containing particles of water.	3.4.2.2.	Ventilateur pour gaz humides Ventilateur convenant au transfert d'air contenant des gouttelettes d'eau.
3.4.2.3.	Gastight fan A fan with suitable sealed casing i. e. leakage is limited to a permitted maximum for the nature and pressure of the gas.	3.4.2.3.	Ventilateur étanche Ventilateur dont l'enveloppe présente une étanchéité convenable, c'est-à-dire une fuite maximale admissible vu la nature et la pression du fluide.
3.4.2.4.	Dust fan A fan suitable for extracting dust laden air, designed to suit the dust being handled.	3.4.2.4.	Ventilateur pour gaz poussiéreux Ventilateur convenant à l'extraction d'air chargé de poussière, conçu pour s'adapter à la poussière à transférer.
3.4.2.5.	Conveying fan A fan suitable for the conveying of solids (e. g. wood chips, textile waste, pulverised materials) and dust entrained in the air stream, designed to suit the material being conveyed.	3.4.2.5.	Ventilateur pour transport pneumatique Ventilateur convenant au transport de solides (par exemple copeaux de bois, déchets de textile, matériaux pulvérulents) et de poussières entraînées dans le courant d'air, conçu pour s'adapter aux matériaux à transporter.
3.4.2.6.	Non-clogging fan A fan having an impeller designed to minimise clogging by specified materials and provided with means for periodic cleaning.	3.4.2.6.	Ventilateur conçu pour éviter l'engorgement Ventilateur dont la roue est conçue pour éviter tout engorgement par des matériaux déterminés et qui est susceptible de nettoyage périodique.
3.4.2.7.	Abrasion resisting fan A fan designed to minimise abrasion, having parts subject to wear constructed in suitable abrasion resisting materials and/or easily replaceable.	3.4.2.7.	Ventilateur pour gaz chargé de poussières abrasives Ventilateur conçu pour résister à l'abrasion, comportant des éléments d'usure réalisés en matériaux appropriés résistant à l'abrasion et/ou faciles à remplacer.
3.4.2.8.	Corrosion resisting fan A fan constructed in suitable corrosion resisting materials or suitably treated to resist corrosion by specified agents	3.4.2.8.	Ventilateur pour gaz corrosif Ventilateur construit en matériaux appropriés résistant à la corrosion ou traités spécialement pour résister à la corrosion d'agents déterminés.
3.4.2.9.	Sparkproof fan A fan designed to minimise the risk of sparking on contact of its parts with each other or with a foreign body.	3.4.2.9.	Ventilateur antidéflagrant Ventilateur conçu pour réduire le risque d'éteintes résultant du contact mutuel de certains de ses éléments ou de leur contact avec un corps étranger.
3.4.2.10.	Flameproof fan A fan provided with a flameproof motor and such other features as may be agreed between supplier and user as being applicable to suit specified flammable or explosive conditions.	3.4.2.10.	Ventilateur ininflammable Ventilateur équipé d'un moteur ininflammable et d'autres dispositifs prévus par accord mutuel du fournisseur et du client pour tenir compte de conditions déterminées de danger d'incendie ou d'explosion.
3.4.2.11.	Powered roof ventilator A partition fan designed for mounting on a roof and having exterior weather protection.	3.4.2.11.	Ventilateur de toiture Ventilateur de paroi conçu pour être installé sur un toit et comportant une protection extérieure vis-à-vis des intempéries.

Notes:

1) Fans may have a combination of these features.

2) The categories stated represent a typical range but the list is not necessarily complete. There may be other types having special features to suit other specific applications.

Notas:

1) Los ventiladores pueden comportar varias de estas disposiciones particulares.

2) La enumeración precedente, bien que típica, no pretendrá ser completa. Puede existir otros tipos comportando otras disposiciones particulares convenientes para aplicaciones bien definidas.

3.4.2.2.	Naßgasventilator Ventilator zur Förderung von Luft, die Wassertropfen enthält.	3.4.2.2.	Ventilatore per gas umidi E' un ventilatore adatto per il trasporto di aria contenente particelle d'acqua.
3.4.2.3.	Gasdichter Ventilator Ventilator, dessen Gehäuse gasdicht ist, d. h. die Leckmenge ist für die Art und den Druck des geförderten Gases auf ein zulässiges Maximum begrenzt	3.4.2.3.	Ventilatore a tenuta gas E' un ventilatore con cassa a opportuna tenuta le fughe sono cioè limitate ad un massimo ammissibile in relazione al tipo ed alla pressione del gas.
3.4.2.4.	Staubventilator Ventilator zur Förderung von staubhaltiger Luft, dessen Konstruktion der Art des Staubes angepaßt ist.	3.4.2.4.	Ventilatore per trasporto polveri E' un ventilatore idoneo per aspirare aria contenente polveri ed è progettato per il particolare tipo di polvere trattato.
3.4.2.5.	Transportventilator Ventilator zur Förderung von Leichtgut (z. B. Holzspäne, Textilabfälle, Pulvermaterialien) und Staub, dessen Konstruktion dem geförderten Material angepaßt ist.	3.4.2.5.	Ventilatore per trasporto di materiali solidi E' un ventilatore idoneo per il trasporto di materiali solidi (ad es. trucioli di legno, fibre tessili, materiali pulvirenti) e della polvere presente nell'aria ed è progettato per il particolare tipo di materiale che lo attraversa.
3.4.2.6.	Verschmutzungssicherer Ventilator Ventilator, dessen Laufrad für möglichst geringe Staubauflagerung konstruiert ist und der eine Vorrichtung zur periodischen Reinigung besitzt.	3.4.2.6.	Ventilatore anti-deposito E' un ventilatore, la cui girante è progettata in modo tale da ridurre al minimo il deposito del materiale trasportato e che è dotato di dispositivo per la sua pulizia periodica.
3.4.2.7.	Ventilator zur Förderung von schleifendem Staub Ventilator, der für möglichst geringe Abnutzung konstruiert ist, wobei die der Abnutzung ausgesetzten Bauteile aus entsprechend verschleißfestem Material bestehen und/oder leicht austauschbar sind.	3.4.2.7.	Ventilatore resistente all'abrasione E' un ventilatore progettato per ridurre al minimo l'abrasione, le cui parti soggette ad usura sono costruite in materiali idonei per resistere all'abrasione e/o sono facilmente sostituibili.
3.4.2.8.	Korrosionssicherer Ventilator Ventilator, der aus geeigneten korrosionsfesten Materialien gebaut oder entsprechend behandelt ist, um gegen Korrosion durch bestimmte Stoffe widerstandsfähig zu sein.	3.4.2.8.	Ventilatore resistente alla corrosione E' un ventilatore costruito in materiale idoneo per resistere alla corrosione o è opportunamente rivestito per resistere all'azione corrosiva del fluido trasportato.
3.4.2.9.	Funkengeschützter Ventilator Ventilator, der so konstruiert ist, daß die Gefahr einer Funkenbildung bei der Berührung seiner Teile unter sich oder mit fremden Gegenständen minimal ist.	3.4.2.9.	Ventilatore antiscintilla E' un ventilatore progettato per ridurre al minimo il rischio di provocare scintille che possono avere luogo per sfregamento fra le parti che lo compongono oppure con corpi estranei provenienti dall'esterno
3.4.2.10.	Explosionsgeschützter Ventilator Ventilator mit explosionsgeschütztem Elektromotor und weiteren zwischen Lieferant und Benutzer vereinbarten Merkmalen, um bestimmten Feuer- und Explosionsbedingungen Rechnung zu tragen.	3.4.2.10.	Ventilatore a prova di esplosione E' un ventilatore con motore antideflagrante e con altre caratteristiche concordate fra costruttore ed utilizzatore che si ritengono opportune per le particolari condizioni di pericolo di infiammabilità e di esplosione.
3.4.2.11.	Dachventilator Ventilator zur Montage auf einem Dach, der einen äußeren Wetterschutz besitzt.	3.4.2.11.	Ventilatore da tetto E' un ventilatore progettato per essere installato sul tetto e dotato di protezione contro gli agenti atmosferici.

Anmerkungen

- 1) Ein Ventilator kann auch eine Kombination der genannten Konstruktionsmerkmale aufweisen.
- 2) Die angeführte Liste enthält die wichtigsten Ventilatortypen, ist jedoch nicht notwendigerweise vollständig. Es können andere Typen vorhanden sein, die spezielle Merkmale aufweisen, um für bestimmte andere Betriebsbedingungen geeignet zu sein

Note:

- 1) I ventilatori possono avere una combinazione di queste caratteristiche
- 2) Le categorie di applicazioni speciali elencate rappresentano i casi più tipici, ma l'elenco non è necessariamente completo. Vi possono essere altri tipi di ventilatori con caratteristiche speciali idonei per applicazioni specifiche.

3.5.	Classification according to the driving arrangement	3.5.	Classification selon le mode d'entraînement
	The six most commonly used driving arrangements are as follows:		Les six modes d'entraînement les plus couramment utilisés sont les suivants:
3.5.1.	<u>Direct drive on the shaft of the motor or other prime mover</u>	3.5.1.	<u>Entrainement direct par l'arbre du moteur ou d'une autre machine d'entraînement</u>
	The impeller is fixed to the shaft extension.		La roue est calée sur le bout d'arbre.
3.5.2.	<u>Drive through a co-axial direct coupling</u>	3.5.2.	<u>Entrainement par accouplement rigide coaxial</u>
	The drive shaft and the impeller shaft are each fixed on a part of the co-axial direct coupling and rotate at the same speed.		L'arbre d'entraînement et l'arbre de roue sont calés chacun sur une partie d'un accouplement rigide coaxial et tournent à même vitesse.
3.5.3.	<u>Drive through a co-axial slipping coupling</u>	3.5.3.	<u>Entrainement par accouplement glissant coaxial</u>
	The drive shaft is fixed to the primary part of the coupling and the impeller shaft to the secondary part of the coupling enabling them to rotate at different speeds, the relative difference of which (i. e. the slip) depends upon the speed, the torque to be transmitted and when appropriate the degree of control applied to the coupling.		L'arbre d'entraînement est calé sur l'élément primaire de l'accouplement et l'arbre de roue est calé sur l'élément secondaire de l'accouplement, ce qui leur permet de tourner à des vitesses différentes, dont la différence relative (c'est-à-dire le glissement) dépend de la vitesse, du couple à transmettre et éventuellement d'un paramètre de réglage de l'accouplement.
3.5.4.	<u>Drive through a gearbox</u>	3.5.4.	<u>Entrainement par une pignonnerie</u>
	The drive shaft and the impeller shaft are not necessarily co-axial; they may be parallel or at an angle, their speeds being in one or more given ratio(s).		L'arbre d'entraînement et l'arbre de roue ne sont pas nécessairement coaxiaux; ils peuvent être parallèles, ou bien faire entre eux un certain angle, alors que leurs vitesses respectives varient dans un rapport fixe ou égal à l'une de plusieurs valeurs déterminées.
3.5.5.	<u>Belt drive</u>	3.5.5.	<u>Entrainement par courroies</u>
	The drive shaft and the impeller shaft are not co-axial but parallel, the drive between the two being by means of flat, toothed or vee belts (or belts of some other section) and suitable pulleys. Their speeds are in a given ratio subject to a small amount of slip, except in the case of the toothed belt.		L'arbre d'entraînement et l'arbre de roue ne sont pas coaxiaux, mais parallèles, la transmission de puissance étant assurée entre eux par l'intermédiaire de courroies plates, dentées, ou en V (ou de toute autre forme de section) et de poulies appropriées. Le rapport de leurs vitesses respectives a une valeur déterminée, à un faible glissement près sauf dans le cas de la courroie dentée.
3.5.6.	<u>Direct drive with an inset motor</u>	3.5.6.	<u>Entrainement direct par moteur incorporé</u>
	The motor is set inside the fan casing.		Le moteur est placé à l'intérieur de l'enveloppe du ventilateur.
	Some of these arrangements are illustrated by the diagrams in fig. 10.		Les schémas de la fig. 10 représentent certains de ces modes d'entraînement.

- 3.5. Klassifikation nach der Art des Antriebs**
- Die sechs am häufigsten verwendeten Antriebsarten sind die folgenden:
- 3.5.1. Direktantrieb durch die Welle des Elektromotors oder einer anderen Antriebsmaschine**
- Das Laufrad ist auf dem Wellenende befestigt.
- 3.5.2. Antrieb über koaxiale starre Kupplung**
- Die Antriebswelle und die Laufradwelle sind je an einem Teil der koaxialen starren Kupplung befestigt und drehen mit der gleichen Geschwindigkeit.
- 3.5.3. Antrieb über koaxiale Rutschkupplung**
- Die Antriebswelle ist am Primärteil und die Laufradwelle am Sekundärteil der Kupplung befestigt, welche es den beiden Wellen erlaubt, mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu drehen, wobei deren relative Differenz (d. h. der Schlupf) von der Drehzahl, dem übertragenen Drehmoment und gegebenenfalls dem Regulierzustand der Kupplung abhängt.
- 3.5.4. Antrieb über ein Getriebe**
- Antriebswelle und Laufradwelle sind nicht notwendigerweise koaxial, sie können parallel oder unter einem Winkel zueinander angeordnet sein, wobei ihre Drehzahlen in einem oder mehreren festgelegten Verhältnissen zueinander stehen.
- 3.5.5. Riemenantrieb**
- Antriebswelle und Laufradwelle sind nicht koaxial, aber parallel, die Kraftübertragung zwischen den beiden erfolgt durch Flach-, Zahn- oder Keilriemen (oder Riemen mit einem anderen Profil) und den dazugehörigen Riemenscheiben. Ihre Drehzahlen stehen, abgesehen von einem geringen Schlupf, in einem festgelegten Verhältnis zueinander. Dieser Schlupf tritt beim Zahnriemen nicht auf.
- 3.5.6. Direktantrieb durch einen innenliegenden Motor**
- Der Motor befindet sich im Innern des Ventilatorgehäuses.
- Einige dieser Anordnungen sind in Fig. 10 dargestellt.
- 3.5. Classificazione riferita al tipo di accoppiamento**
- I sei tipi di accoppiamento comunemente più usati, sono:
- 3.5.1. Accoppiamento diretto all'albero del motore elettrico o ad altra macchina motrice**
- La girante è fissata sull'estremità dell'albero.
- 3.5.2. Accoppiamento coassiale a mezzo giunto**
- L'albero motore e quello su cui è montata la girante sono fissati ognuno ad una parte del giunto coassiale e ruotano alla stessa velocità.
- 3.5.3. Accoppiamento coassiale a mezzo giunto a scorrimento**
- L'albero motore è fissato alla parte primaria del giunto, mentre l'albero su cui è montata la girante viene fissato alla sua parte secondaria. I due alberi possono ruotare a velocità diverse e la differenza dei due numeri di giri (cioè lo scorrimento) è funzione della velocità, della coppia da trasmettere e degli organi di regolazione propri del giunto.
- 3.5.4. Accoppiamento a mezzo scatola ad ingranaggi**
- L'albero motore e quello su cui è montata la girante non sono necessariamente coassiali; essi possono essere paralleli o ad angolo e vi possono essere fra di loro uno o più rapporti di velocità diversi.
- 3.5.5. Accoppiamento a mezzo cinghie**
- L'albero motore e quello su cui è montata la girante non sono coassiali ma paralleli, la trasmissione fra due alberi avviene a mezzo cinghie piane, dentate o trapezoidali (o di altra sezione) e relative pulegge. Le velocità dei due alberi stanno in un determinato rapporto, soggetto ad un lieve scorrimento, ad eccezione del caso di cinghie dentate.
- 3.5.6. Accoppiamento diretto a motore inserito**
- Il motore è situato all'interno della cassa del ventilatore.
- Alcuni di questi accoppiamenti sono illustrati negli schemi di fig. 10.

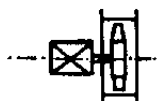
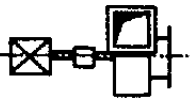
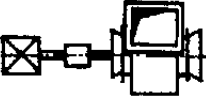
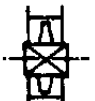
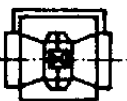
Fan types Type du ventilateur	Axial-flow Hélicoïde	Centrifugal Centrifuge	
		single inlet à simple ouïe d'aspiration	double inlet à double ouïe d'aspiration
Direct drive on the shaft of the motor Entrainement direct par l'arbre du moteur (3.5.1)			
Drive through a coupling Entrainement par accouplement (3.5.2; 3.5.3)			
Drive through a gearbox Entrainement par pignonnerie (3.5.4)			
Belt drive Entrainement par courroies (3.5.5)			
Direct drive with an inset motor Entrainement direct par moteur incorporé (3.5.6)			

Fig. 10. Diagrams of typical driving arrangements
Schémas de modes d'entraînement caractéristiques

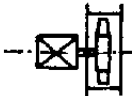
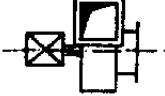
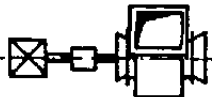
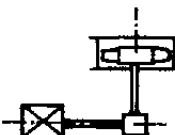
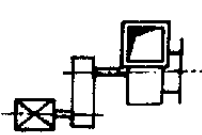
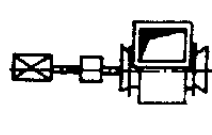
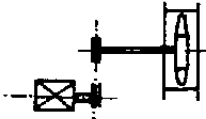
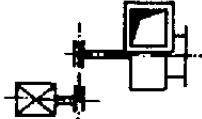
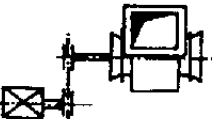
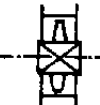
Ventilatortyp Tipi di ventilatori	Axial Assiali	Radial Radiali	
		einseitig saugend singola aspirazione	zweiseitig saugend doppia aspirazione
Direktantrieb durch Motorwelle Accoppiamento diretto all'albero del motore (3.5.1)			
Antrieb über starre oder Rutschkupplung Accoppiamento a mezzo giunto (3.5.2 e 3.5.3)			
Antrieb über Getriebe Accoppiamento a mezzo scatola a ingranaggi (3.5.4)			
Riemenantrieb Accoppiamento a mezzo cinghie (3.5.5)			
Direktantrieb durch einen innenliegenden Motor Accoppiamento diretto a motore inserito (3.5.6.)			

Fig. 10. Schema verschiedener typischer Antriebsarten
Schemi di accoppiamenti tipici

3.6.	Classification according to the method of fan control	3.6.	Classification selon le mode de commande du ventilateur
	Various methods of fan control are commonly used in order to change the fan performance.		
3.6.1.	<u>Variable speed control</u>	3.6.1.	<u>Commande par variation de vitesse</u>
	Speed can be varied either continuously or in steps by variable speed motor, slipping coupling, gearbox or other means.		
3.6.2.	<u>Damper control</u>	3.6.2.	<u>Commande par registre</u>
	The fan performance is controlled by means of a damper, either on the inlet or on the outlet, creating a variable additional system resistance.		
3.6.3.	<u>Vane control</u>	3.6.3.	<u>Commande par aubage</u>
	Vanес mounted at the fan inlet can be adjusted in order to change the fan performance by controlling the swirl at the fan inlet.		
3.6.4.	<u>Variable pitch control</u> (normally only for axial-flow fans)	3.6.4.	<u>Commande par variation de pas</u> (normalement réservée aux ventilateurs hélicoïdaux exclusivement)
	The blade angle of the impeller can be varied whilst the impeller is rotating, all blades being simultaneously varied by one operation.		

Note:

If the blade angle of the impeller can be altered only when the impeller is stationary, this method of control is termed "adjustable pitch".

When the blade angle cannot be changed, it is said that the fan has a "fixed pitch".

Nota:

Si l'on ne peut changer l'angle des aubes de la roue que lorsque celle-ci est à l'arrêt, on dit qu'il s'agit d'une commande par "pas réglable à l'arrêt".

Si l'angle des aubes ne peut pas être modifié, on dit que le ventilateur a un "pas fixe".

3.6.	Klassifikation nach der Art der Regulierung	3.6.	Classificazione riferita al sistema di regolazione
	Zur Änderung der Ventilatorleistung sind verschiedene Reguliermethoden in verbreiteter Verwendung.		Per variare le prestazioni del ventilatore vengono comunemente impiegati vari tipi di sistemi di regolazione.
3.6.1.	Drehzahlregulierung	3.6.1.	Regolazione a velocità variabile
	Die Drehzahl kann entweder kontinuierlich oder in Stufen durch einen Motor mit veränderlicher Drehzahl, eine Rutschkupplung, ein Getriebe oder durch andere Mittel variiert werden.		La velocità può essere variata in modo continuo o a gradini mediante motore a velocità variabile, giunto a scorrimento, scatola ad ingranaggi o altri organi.
3.6.2.	Regulierung durch Drosselklappe	3.6.2.	Regolazione con serranda
	Die Ventilatorleistung wird entweder vor der Eintrittsöffnung oder nach der Austrittsöffnung durch eine Drosselklappe reguliert, die einen verändlichen zusätzlichen Druckverlust erzeugt.		Le prestazioni del ventilatore possono essere regolate mediante serranda, sia all'ingresso che alla manda, che creano una resistenza variabile aggiuntiva a quella del circuito.
3.6.3.	Drallregulierung	3.6.3.	Regolazione con palettatura mobile all'ingresso
	Schaufeln, die an der Eintrittsöffnung des Ventilators montiert sind, können gedreht werden und verändern damit die Ventilatorleistung durch Regulierung des Dralls in der Eintrittsöffnung.		Sulla bocca di aspirazione del ventilatore possono essere poste delle pale mobili che hanno lo scopo di modificare le prestazioni del ventilatore regolando la rotazione del fluido all'ingresso del ventilatore.
3.6.4.	Laufradschaufelverstellung (normalerweise nur bei Axialventilatoren)	3.6.4.	Regolazione con girante a pale orientabili (di solito solo sui ventilatori assiali)
	Der Winkel der Laufradschaufeln kann während des Betriebs verstellt werden, wobei die Verstellung für alle Schaufeln gleichzeitig durch eine Operation erfolgt.		L'angolo di calettamento delle pale della girante può essere variato durante il moto; tutte le pale vengono comandate simultaneamente con una sola manovra.

Anmerkung:

Die Reguliermethode, bei der der Winkel der Laufradschaufeln nur während des Stillstandes verstellt werden kann, wird als Regulierung mit "im Stillstand einstellbaren Laufradschaufeln" bezeichnet.

Kann der Winkel der Laufradschaufeln nicht verstellt werden, wird der Ventilator als ein solcher mit "festen Laufradschaufeln" bezeichnet.

Note:

Se l'angolo delle pale della girante può essere modificato solo a girante ferma, si parla di "girante con pale orientabili da fermo".

Se l'angolo delle pale non può essere modificato, si parla di "girante con pale fisse".

4. Designation of direction of rotation and positions of parts of the fan assembly

The following conventions have been established for the designation of direction of rotation of the fan and the positions of some of its parts.

4.1. Direction of rotation (see figs. 11, 12, 13)

The direction of rotation is designated clockwise (right hand, symbol RD) or counter clockwise (left hand, symbol LG) according to the direction seen when viewed along the axis of the fan from the side opposite to the inlet. By this convention the direction of rotation is determined according to the airflow into the inlet and regardless of motor position. *)

Special cases:

- 1) For a contra-rotating fan the first stage determines the direction of rotation.
- 2) For a double inlet centrifugal fan and a cross-flow fan the direction of rotation is determined when viewed from the driving side.

4. Conventions quant au sens de rotation et aux positions des éléments constitutifs des ventilateurs

On a établi les conventions suivantes en ce qui concerne le sens de rotation du ventilateur et les positions de certains de ses éléments.

4.1. Sens de rotation (cf. fig. 11, 12, 13)

On dit que la roue tourne "vers la droite" (symbole RD) ou "vers la gauche" (symbole LG) suivant qu'un observateur placé du côté opposé à l'ouïe d'aspiration, sur l'axe du ventilateur, voit celui-ci tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire. De cette convention il ressort que le sens de rotation est déterminé selon la direction de l'écoulement dans l'ouïe d'aspiration du ventilateur et d'une manière indépendante de la position du moteur. *)

Cas spéciaux:

- 1) Pour un ventilateur contrarotatif c'est le premier étage qui définit le sens de rotation.
- 2) Pour un ventilateur centrifuge à double ouïe d'aspiration ou pour un ventilateur tangentiel le sens de rotation est déterminé en plaçant l'observateur du côté de l' entraînement.

*) This convention must not be confused with conventions customarily in use in France! a separate impeller "à gauche" (left hand) or "à droite" (right hand) (c. f. para. 5.11 and 5.12 of the French standard NF E 51 001 dated January 1968)—cased impeller "de sens direct" (forward rotation) or "de sens inverse" (reverse rotation) (c. f. para. 5.13 of the aforementioned standard). Therefore, a clockwise rotating impeller (this convention) must not be mistaken for a "right hand" impeller (French standard).

*) Cette convention ne doit pas être confondue avec les conventions jusqu'ici en usage en France: roue isolée "à gauche" ou "à droite" (cf. par. 5.11 et 5.12 du fascicule français NF E 51 001 de janvier 1968) — roue montée "de sens direct" ou "de sens inverse" (cf. par. 5.13 du même fascicule). C'est pourquoi l'on ne devra pas confondre une roue tournant "vers la droite" (cette convention) et une roue "à droite" (fascicule français).

4. Bezeichnung des Laufraddrehsinns und der Lage von Ventilatorbauteilen

Für die Bezeichnung des Drehsinns des Ventilatorlaufrades und der Lage von einigen Ventilatorbauteilen wurden die folgenden Konventionen aufgestellt.

4.1. Drehsinn des Laufrades (siehe Fig. 11, 12, 13)

Die Bezeichnung des Drehsinns als rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn, Symbol RD) und als linksdrehend (im Gegenuhrzeigersinn, Symbol LG) erfolgt, indem der Ventilator entlang seiner Achse aus der Eintrittsöffnung gegenüberliegenden Seite betrachtet wird. Mit dieser Konvention wird der Drehsinn aufgrund der Strömung in die Eintrittsöffnung und unabhängig von der Lage des Antriebs bestimmt. *)

Spezialfälle:

- 1) Bei gegenläufigen Axialventilatoren ist für die Bezeichnung des Drehsinns die erste Stufe maßgebend.
- 2) Bei zweiseitig saugenden Radialventilatoren und Querstromventilatoren wird der Drehsinn durch Blickrichtung von der Antriebsseite her bestimmt.

4. Designazione del senso di rotazione e posizione delle parti del ventilatore

Sono state stabilite le seguenti convenzioni per designare il senso di rotazione del ventilatore e la posizione di alcune sue parti.

4.1. Senso di rotazione (vedi fig. 11, 12, 13)

Il senso di rotazione si definisce orario (destro-simbolo RD), o antiorario (sinistro-simbolo LG) guardando il ventilatore lungo l'asse dal lato opposto all'aspirazione. Con questa convenzione il senso di rotazione è determinato secondo il flusso dell'aria nella bocca aspirante indipendentemente dalla posizione del motore. *)

Casi speciali:

- 1) Per un ventilatore controrotante il primo stadio determina il senso di rotazione.
- 2) Per un ventilatore radiale a doppia aspirazione e un ventilatore tangenziale il senso di rotazione è determinato guardando il ventilatore dal lato comando.

*) Die vorliegende Konvention darf nicht mit den bisher in Frankreich gebräuchlichen Konventionen verwechselt werden: einzelnes Laufrad "à gauche" (links) oder "à droite" (rechts) (vgl. Abschnitte 5.11 und 5.12 der französischen Norm NF E 51 001 vom Januar 1968) – eingebautes Laufrad "de sens direct" (direkter Drehsinn) oder "de sens inverse" (umgekehrter Drehsinn) (vgl. Abschnitt 5.13 der gleichen Norm). Man verwechsle daher nicht ein rechtsdrehendes Laufrad (vorliegende Konvention) mit einem "rechten" Laufrad (französische Norm).

*) Questa convenzione non deve essere confusa con le convenzioni fino ad ora usate in Francia: girante isolata "à gauche" (a sinistra) o "à droite" (a destra) (cfr. par. 5.11 e 5.12 delle norme francesi NF E 51 001 del gennaio 1968) – girante montata "de sens direct" (senso diretto) o "de sens inverse" (senso inverso) (cfr. par. 5.13 della stessa norma). Perciò non si deve confondere una girante che ruota in senso orario (questa convenzione) con una girante destra (norme francesi).

LG counter-clockwise rotation
 tourne "vers la gauche"
 linksdrehend
 rotazione antioraria

RD clockwise rotation
 tourne "vers la droite"
 rechtsdrehend
 rotazione oraria

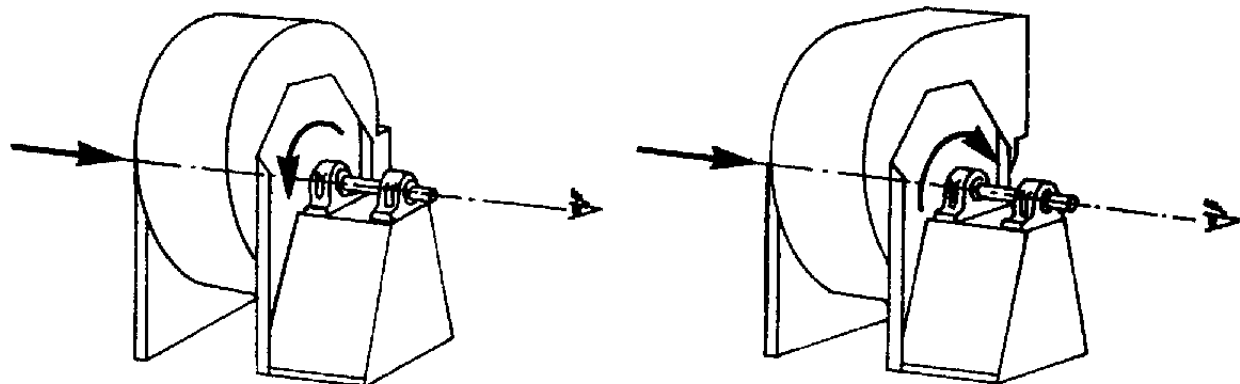


Fig. 11 Direction of rotation of centrifugal fans
 Sens de rotation des ventilateurs centrifuges
 Drehsinn von Radialventilatoren
 Senso di rotazione di ventilatori radiali

LG counter-clockwise rotation
 tourne "vers la gauche"
 linksdrehend
 rotazione antioraria

RD clockwise rotation
 tourne "vers la droite"
 rechtsdrehend
 rotazione oraria

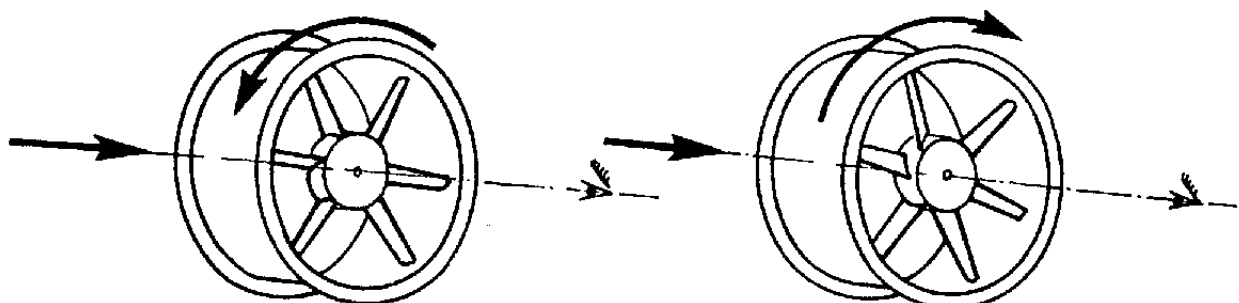


Fig. 12 Direction of rotation of axial-flow and mixed-flow fans
 Sens de rotation des ventilateurs hélicoïdes ou hélico-centrifuges
 Drehsinn von Axial- und Halbaxialventilatoren
 Senso di rotazione di ventilatori assiali ed a flusso misto

LG counter-clockwise rotation
 tourne "vers la gauche"
 linksdrehend
 rotazione antioraria

RD clockwise rotation
 tourne "vers la droite"
 rechtsdrehend
 rotazione oraria

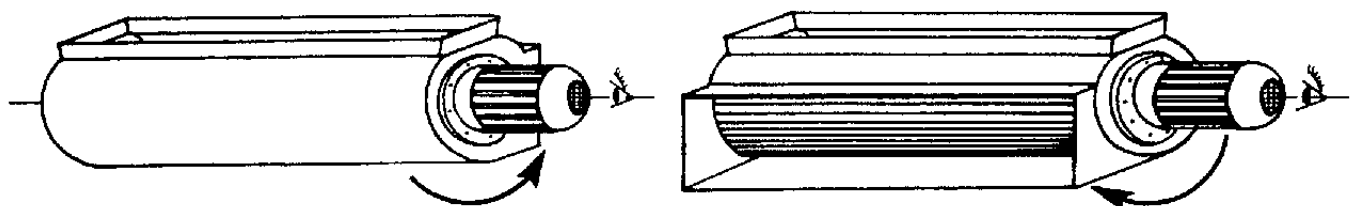


Fig. 13 Direction of rotation of cross-flow fans
 Sens de rotation des ventilateurs tangentiels
 Drehsinn von Querstromventilatoren
 Senso di rotazione di ventilatori tangenziali

4.2.

Angular position of parts of the fan assembly

The angular positions of parts of a fan are defined in relation to an origin taken as a straight line perpendicular to the mounting base towards the axis of rotation.

4.2.1.

Outlet position of a centrifugal fan (see figs 14 and 15)

The outlet position of a centrifugal fan is designated by the symbol for the direction of rotation (i. e. LG or RD) followed by the angle in degrees between the origin and the axis of the discharge measured in the direction of rotation as defined in 4.1, e. g. LG 135 or RD 90.

4.2.

Position angulaire des éléments constitutifs du ventilateur

Les positions angulaires des éléments constitutifs d'un ventilateur sont définies par rapport à une perpendiculaire au plan de fixation dirigée vers l'axe de rotation.

4.2.1.

Position de l'ouïe de refoulement d'un ventilateur centrifuge

(cf. fig. 14 et 15)

La position de l'ouïe de refoulement d'un ventilateur centrifuge est désignée par le symbole utilisé pour le sens de rotation (c'est-à-dire LG ou RD), suivi de la valeur de l'angle en degrés qui sépare de la direction d'origine l'axe de l'ouïe de refoulement, cet angle étant compté dans le sens de rotation défini au paragraphe 4.1: par exemple, LG 135 ou RD 90.

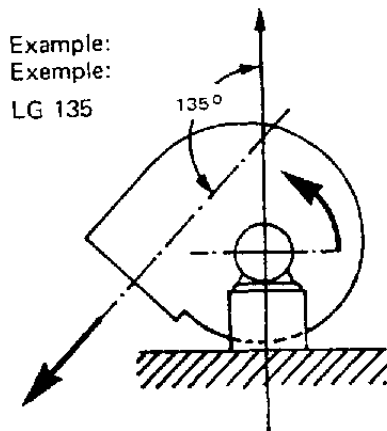


Fig. 14 Method of designation of the outlet position of a centrifugal fan

Désignation conventionnelle relative à la position angulaire de l'ouïe de refoulement d'un ventilateur centrifuge

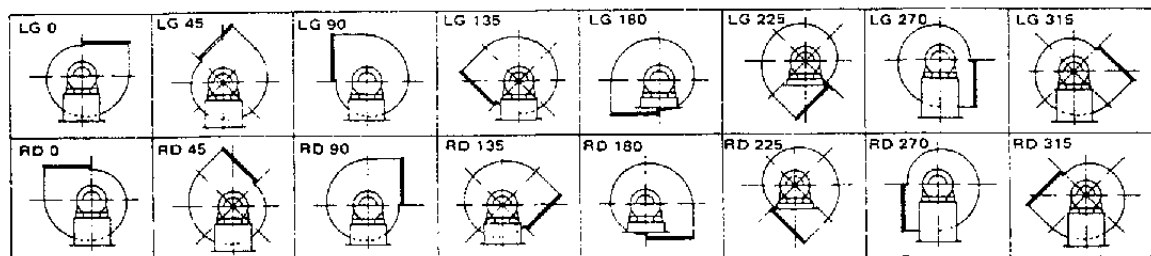


Fig. 15 Recommended positions for the outlet of a centrifugal fan

Position recommandées de l'ouïe de refoulement d'un ventilateur centrifuge

4.2. Winkellage von Ventilatorbauteilen

Die Bezeichnung der Winkellage von Ventilatorbauteilen geschieht ausgehend von einer Bezugslinie, die senkrecht auf der Befestigungsebene steht und von dort gegen die Ventilatorachse gerichtet ist.

4.2.1. Stellung der Austrittsöffnung von Radialventilatoren

(siehe Fig. 14 und 15)

Die Stellung der Austrittsöffnung wird bezeichnet durch das Symbol für den Drehsinn gemäß Definition in 4.1 (d. h. LG oder RD) gefolgt von der Größe des in der Drehrichtung gemessenen Winkels in Graden zwischen der Bezugslinie und der Achse der Strömung in der Austrittsöffnung, z. B. LG 135 oder RD 90.

4.2. Posizione angolare delle parti del ventilatore

La posizione angolare delle parti di un ventilatore viene individuata con riferimento all'asse perpendicolare alla base di appoggio del ventilatore stesso passante per l'asse di rotazione.

4.2.1. Posizione della bocca di mandata di un ventilatore radiale

(vedi fig. 14 e 15)

La posizione della bocca di mandata di un ventilatore radiale è indicata con il simbolo del senso di rotazione (cioè LG o RD) seguito dall'angolo in gradi tra l'asse di riferimento e l'asse della bocca di mandata, misurato nel senso di rotazione come definito in 4.1, per es. LG 135 o RD 90.

Beispiel:

Esempio:

LG 135

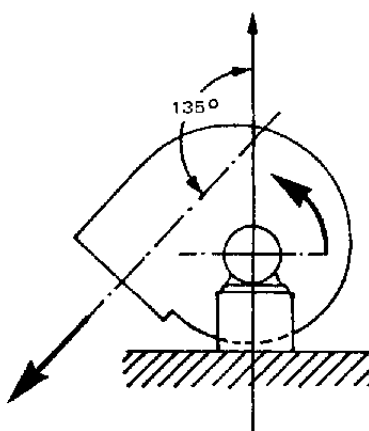


Fig. 14 Bezeichnung der Stellung der Austrittsöffnung von Radialventilatoren
Metodo di designazione della posizione della bocca di mandata di un ventilatore radiale

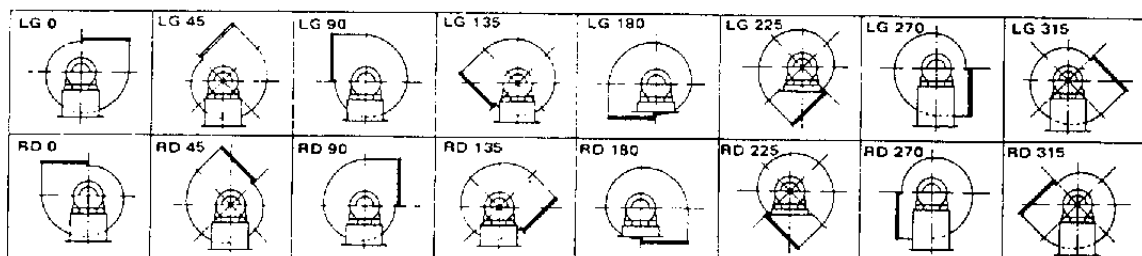


Fig. 15 Empfohlene Stellungen der Austrittsöffnung von Radialventilatoren
Posizione della bocca di mandata di un ventilatore radiale

4.2.2.

Position of component parts of a centrifugalfan with volute casing

(see fig. 16)

The angular position of a motor, inlet box or bend, inspection door or other components, is designated by the symbol for the direction of rotation as defined in 4.1 (i. e. LG or RD) followed by the angle in degrees between the origin and the axis of the component part measured in the direction of rotation.

Note:

Where the fan casing is not provided with feet the outlet position will be taken as 0°.

4.2.2.

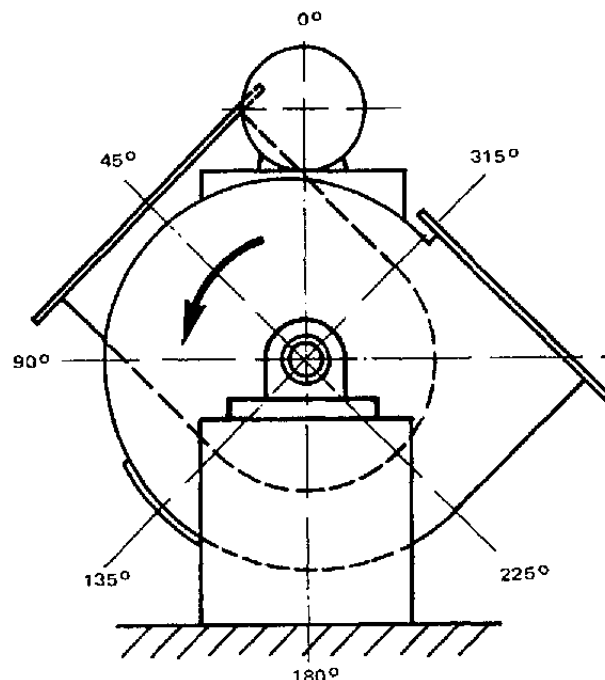
Position des éléments constitutifs d'un ventilateur centrifuge dont l'enveloppe est en forme de volute

(cf. fig. 16)

La position angulaire d'un moteur, d'un caisson ou d'un coude d'aspiration, d'une porte de visite ou d'autres éléments de l'appareil, est désignée par le symbole utilisé pour le sens de rotation défini en 4.1 (c'est-à-dire LG ou RD), suivi de la valeur de l'angle en degrés qui sépare de la direction d'origine l'axe de l'élément considéré, cet angle étant compté dans le sens de rotation.

Nota:

Lorsque l'enveloppe du ventilateur ne comporte pas de pied, la position de l'ouïe de refoulement sera prise pour origine du repérage angulaire.



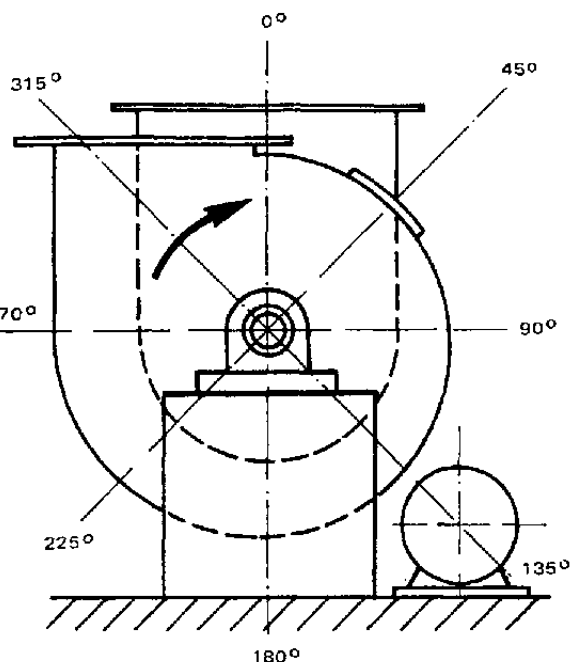
Example I
Exemple I

Example I:

Outlet:	LG 315
Inspection door:	LG 135
Inlet box:	LG 45
Motor:	LG 0

Exemple I:

Ouïe de refoulement:	LG 315
Porte de visite:	LG 135
Caisson d'aspiration:	LG 45
Moteur:	LG 0



Example II
Exemple II

Example II:

Outlet:	RD 0
Inspection door:	RD 45
Inlet box:	RD 0
Motor:	RD 135

Exemple II:

Ouïe de refoulement:	RD 0
Porte de visite:	RD 45
Caisson d'aspiration:	RD 0
Moteur:	RD 135

Fig. 16 Method of designation of the angular position of component parts of a centrifugal fan with volute casing

Désignation conventionnelle relative à la position angulaire des éléments constitutifs d'un ventilateur centrifuge dont l'enveloppe est en forme de volute

4.2.2. Lage von Bauteilen von Radialventilatoren mit Spiralgehäuse (siehe Fig. 16)

Die Winkellage von Motor, Saugkasten oder -krümmer, Inspektionsklappe oder anderen Bauteilen wird bezeichnet durch das Symbol für den Dreh- sinn gemäß Definition in 4.1 (d. h. LG oder RD) gefolgt von der Größe des in der Drehrichtung gemessenen Winkels in Graden zwischen der Bezugslinie und der Achse des Bauteils.

Anmerkung:

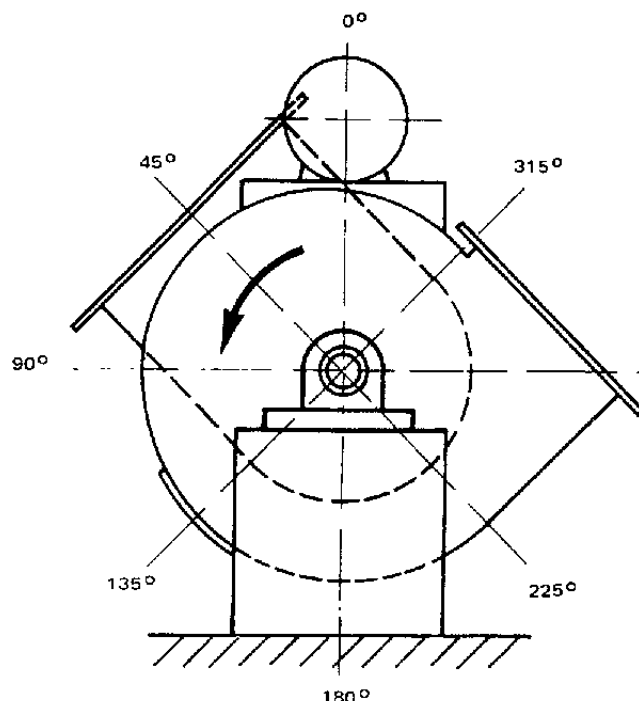
Besitzt das Ventilatorgehäuse keine Füße, dann wird die Lage der Austrittsöffnung als Bezugslinie (0°) genommen.

4.2.2. Posizione delle parti componenti di un ventilatore radiale con cassa a chiocciola (vedi fig. 16)

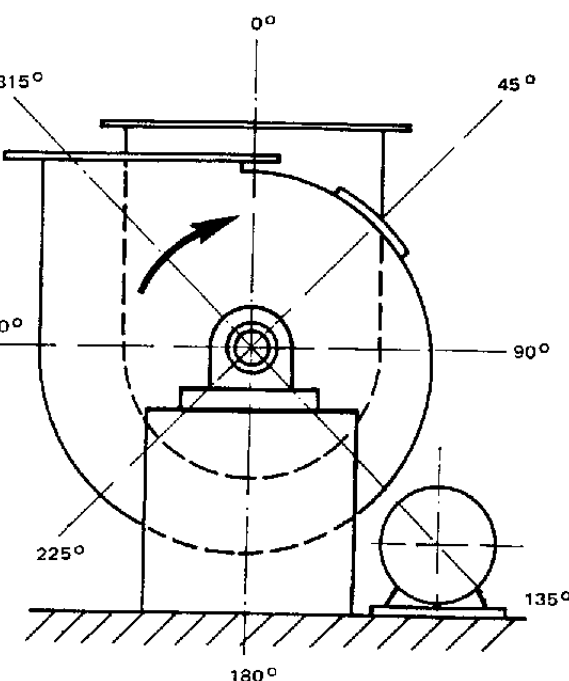
La posizione angolare di un motore, cappa di aspirazione o curva, portella di ispezione o altri componenti, è indicata con il simbolo del senso di rotazione come definito in 4.1 (cioè LG o RD) seguito dall'angolo in gradi tra l'asse di riferimento e l'asse della parte componente misurato nel senso di rotazione.

Nota:

Quando la chiocciola del ventilatore non è munita di piedi l'asse della bocca di mandata viene preso come riferimento (0°).



Beispiel I
Esempio I



Beispiel II
Esempio II

Beispiel I.

Austrittsöffnung.	LG 315
Inspektionsdeckel	LG 135
Saugkasten	LG 45
Motor:	LG 0

Esempio I

Bocca di mandata:	LG 315
Portella di ispezione	LG 135
Cappa di aspirazione	LG 45
Motore	LG 0

Beispiel II:

Austrittsöffnung:	RD 0
Inspektionsdeckel:	RD 45
Saugkasten:	RD 0
Motor:	RD 135

Esempio II

Bocca di mandata	RD 0
Portella di ispezione	RD 45
Cappa di aspirazione:	RD 0
Motore	RD 135

Fig. 16 Bezeichnung der Winkellage von Bauteilen von Radialventilatoren mit Spiralgehäuse

Metodo di designazione della posizione angolare delle parti componenti di un ventilatore radiale con cassa a chiocciola

4.2.3.

Position of component parts of an axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet
(see fig. 17)

The angular position of a motor, an inlet box or bend, outlet bend, inspection door, terminal box, mounting feet, extended lubricators, and axis of the belt drive or gearbox input shaft is defined by the angle in degrees between the origin and the axis of the component measured in a clockwise direction when viewed along the axis of rotation, from the side opposite to the inlet, irrespective of the direction of rotation of the fan.

An exception is a reversible axial-flow fan which is viewed from the driving side. Where the definition of origin given in 4.2 does not apply an arbitrary origin may be chosen.

4.2.3.

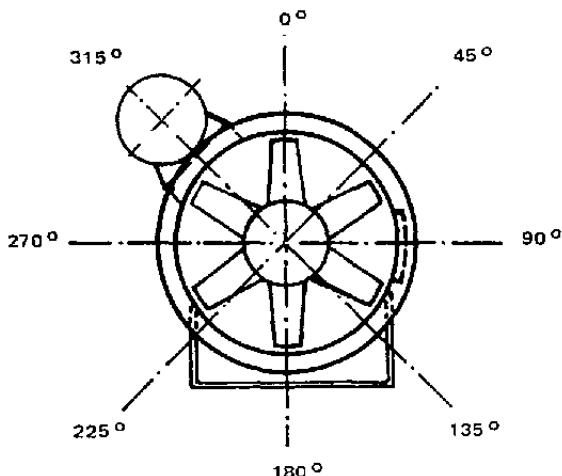
Position des éléments constitutifs d'un ventilateur hélicoïde, hélico-centrifuge, ou de tout autre ventilateur dont les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales
(cf. fig. 17)

La position angulaire d'un moteur, d'un caisson ou d'un coude d'aspiration, d'un coude de refoulement, d'une porte de visite, d'une boîte à bornes, de pieds de fixation, de dispositifs de graissage, et de l'axe de l'arbre d'entrée de l'entraînement par courroies ou par une pignonnerie, est définie par la valeur de l'angle en degrés qui sépare de la direction d'origine l'axe de l'élément, cet angle étant compté dans le sens des aiguilles d'une montre pour un observateur placé le long de l'axe de rotation du côté opposé à l'ouïe d'aspiration, indépendamment du sens de rotation du ventilateur.

Le ventilateur hélicoïde réversible constitue une exception pour laquelle l'observateur se place du côté de l'entraînement. Lorsque la définition de l'origine indiquée au par. 4.2 ne s'applique pas, on peut choisir arbitrairement une direction d'origine.

View on outlet facing airstream

Vue face à l'écoulement dans l'ouïe de refoulement



Example:

Exemple:

Inspection door: 90 °
Porte de visite: 90 °

Motor: 315 °
Moteur: 315 °

Fig. 17 Method of designation of the angular position of component parts of an axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet

Désignation conventionnelle de la position angulaire des éléments constitutifs d'un ventilateur hélicoïde, hélico-centrifuge ou de tout autre ventilateur dont les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales

4.2.3.

Lage von Bauteilen von Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt (siehe Fig. 17)

Die Winkellage von Motor, Saugkasten oder -krümmer, Krümmer am Austritt, Inspektionsdeckel, Klemmenkasten, Füßen, Schmiernippeln und Achse des Riemenantriebs oder Antriebswelle des Getriebes wird bezeichnet durch die Größe des Winkels in Graden zwischen der Bezugslinie und der Achse des Bauteils. Dieser Winkel wird **unabhängig vom Drehsinn des Ventilators im Uhrzeigersinn** gemessen, wenn der Ventilator entlang seiner Achse aus der Eintrittsöffnung gegenüberliegenden Seite betrachtet wird.

Eine Ausnahme bildet der Axialventilator mit umkehrbarer Drehrichtung, der von der Antriebsseite her betrachtet wird. Wo die Definition einer Bezugslinie gemäß 4.2 nicht möglich ist, kann eine beliebige Bezugslinie gewählt werden.

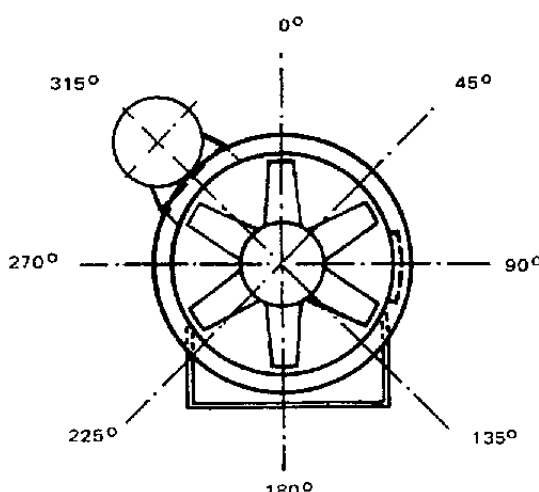
4.2.3.

Posizione delle parti componenti di un ventilatore assiale, flusso misto o con aspirazione e mandata coassiali (vedi fig. 17)

La posizione angolare di un motore, cappa di aspirazione o curva, portella di ispezione, morsettiera, piedi di appoggio, ingassatori esterni, e asse della trasmissione a cinghie o albero di entrata del riduttore viene indicata con l'angolo in gradi tra l'asse di riferimento e l'asse del componente misurato nel senso orario guardando il ventilatore lungo l'asse di rotazione dal lato opposto all'aspirazione **indipendentemente dal senso di rotazione del ventilatore**.

Una eccezione è il ventilatore assiale reversibile che va visto dal lato comando. Quando la definizione di asse di riferimento data in 4.2 non si applica può essere scelta una origine arbitraria.

Ansicht gegen die Austrittsöffnung
Vista dal lato di mandata



Beispiel
Esempio:

Inspektionsdeckel
Portella di ispezione 90 °

Motor:
Motore: 315 °

Fig. 17 Bezeichnung der Winkellage von Bauteilen von Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt

Metodo di designazione della posizione angolare delle parti componenti di un ventilatore assiale, a flusso misto od altro tipo con aspirazione e mandata coassiali

4.3.	Position of motor or other prime mover	4.3.	Position du moteur ou de toute autre machine d'entraînement
4.3.1.	<u>Plan view position of motor for belt or chain drive</u>	4.3.1.	<u>Position du moteur dans une vue en plan pour un entraînement par courroies ou par chaîne</u>
<p>The position of a motor when viewed perpendicular to the fan mounting base is denoted by letters W, X, Y, Z as shown in fig. 18 and it has to be specified whether the drive is on the inlet side or on the side opposite to the inlet.</p> <p>Note: The angular position of a motor may be indicated according to 4.2.</p>			<p>La position d'un moteur lorsqu'on le regarde dans une direction perpendiculaire au plan de fixation du ventilateur est repérée par une des lettres W, X, Y ou Z, conformément à la fig. 18, et l'on doit mentionner si l'entraînement est disposé du côté de l'ouïe d'aspiration ou du côté opposé.</p> <p>Nota: La position angulaire d'un moteur peut être mentionnée conformément au par. 4.2.</p>

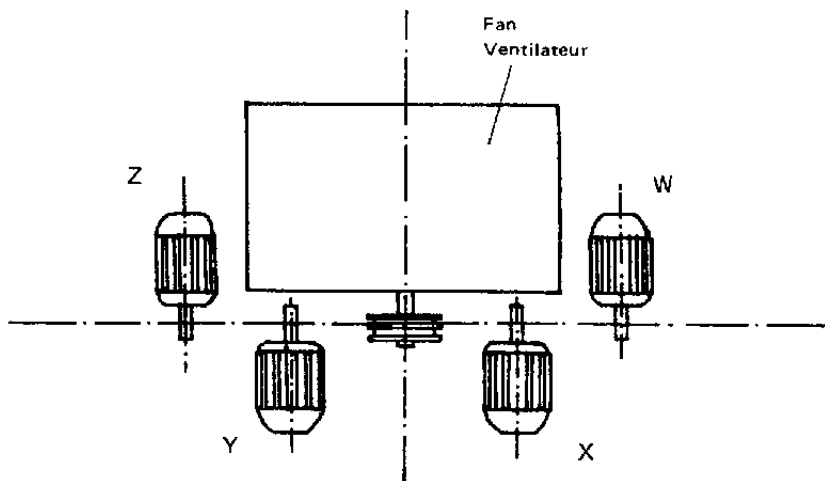


Fig. 18 Method of designation of the alternative positions in plan view of a motor for belt or chain drive
Désignation conventionnelle des diverses positions possibles du moteur dans une vue en plan pour un entraînement par courroies ou par chaîne

**4.3. Lage des Elektromotors
oder einer anderen Antriebsmaschine**

**4.3.1. Lage des Motors im Grundriß bei Riemen-
oder Kettenantrieb**

In der Ansicht senkrecht auf die Befestigungsebene des Ventilators wird die Lage des Motors gemäß Fig. 18 mit den Buchstaben W, X, Y, Z bezeichnet. Zusätzlich muß angegeben werden, ob sich der Antrieb auf der Seite der Eintrittsöffnung oder der gegenüberliegenden Seite befindet.

Anmerkung:

Die Winkelstellung eines Motors kann gemäß 4.2 bezeichnet werden.

4.3. Posizione del motore o altra macchina motrice

**4.3.1. Posizione in pianta del motore per comando
a cinghie o a catena**

La posizione di un motore visto perpendicolarmente alla base di appoggio del ventilatore è indicata con le lettere W, X, Y, Z come è mostrato in fig. 18 e deve essere specificato se il comando è dal lato dell'aspirazione o dal lato opposto.

Nota:

La posizione angolare di un motore deve essere indicata secondo 4.2

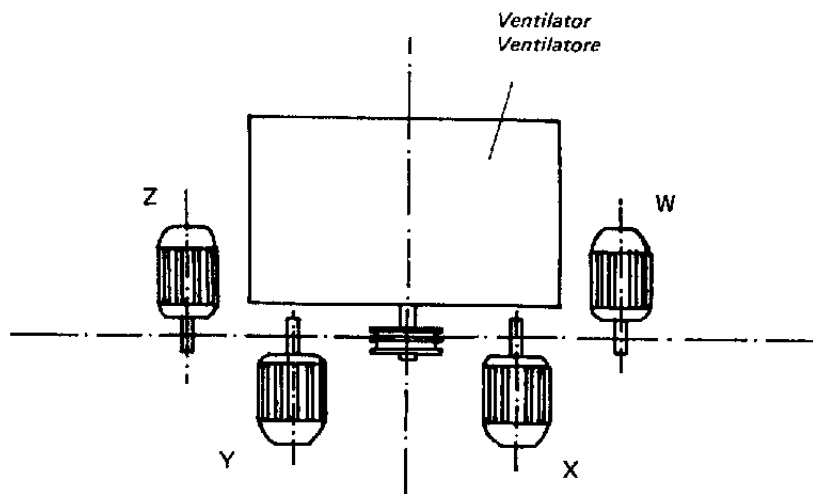


Fig. 18. Bezeichnung der verschiedenen möglichen Lagen eines Motors für Riemen- oder Kettenantrieb in der Ansicht senkrecht auf die Befestigungsebene

Metodo di designazione delle posizioni alternative in pianta del motore per trasmissione a cinghie o catena

4.3.2.

Position of motor in direct driven axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet

4.3.2.

Position du moteur pour un ventilateur à entraînement direct du type hélicoïde ou hélico-centrifuge ou de tout autre type pour lequel les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales

The motor position for a direct driven fan with horizontal or vertical axis is designated as shown in fig. 19.

La position du moteur pour un ventilateur à entraînement direct dont l'axe est horizontal ou vertical est repérée comme indiqué dans la fig. 19.

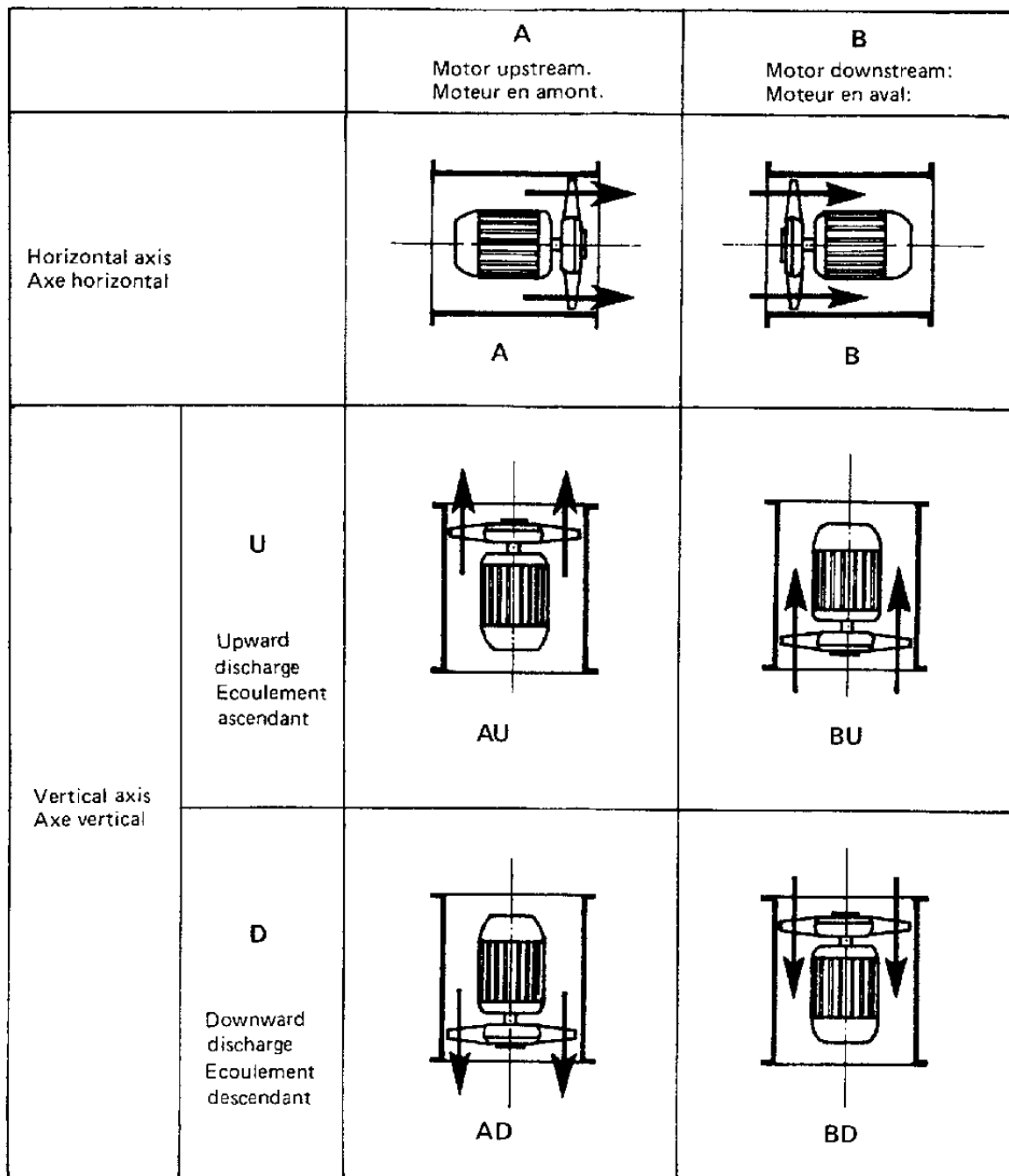


Fig. 19 Method of designation of the motor position in a direct driven axial-flow, mixed-flow or other fan with co-axial inlet and outlet

Désignation conventionnelle de la position du moteur pour un ventilateur à entraînement direct du type hélicoïde, hélico-centrifuge ou de tout autre type pour lequel les ouïes d'aspiration et de refoulement sont coaxiales

4.3.2.

Lage des Motors in direkt angetriebenen Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt

4.3.2

Posizione del motore in un ventilatore direttamente accoppiato a flusso assiale, misto o con aspirazione e mandata coassiali

Die Lage des Motors in einem direkt angetriebenen Ventilator mit horizontaler oder vertikaler Achse wird gemäß Fig. 19 bezeichnet.

La posizione del motore per un ventilatore direttamente accoppiato ad asse orizzontale o verticale è indicata come è mostrato in fig. 19.

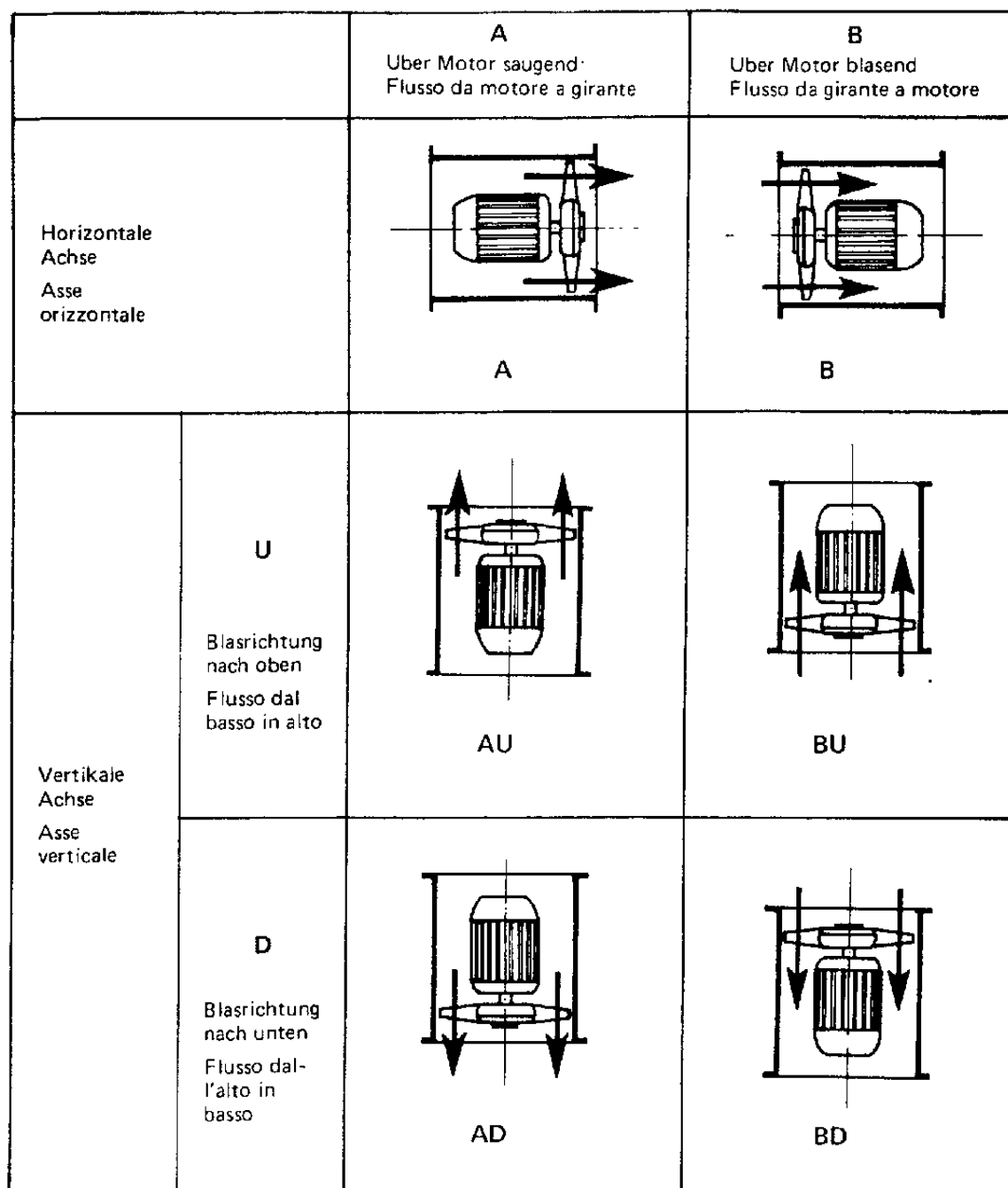


Fig. 19 Bezeichnung der Lage des Motors in direkt angetriebenen Axial-, Halbaxial- und anderen Ventilatoren mit koaxialem Ein- und Austritt

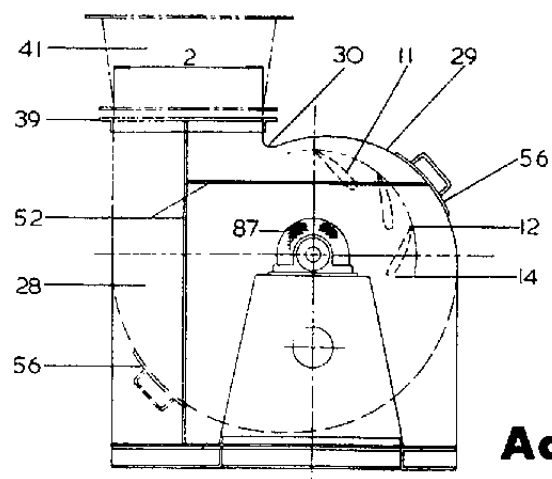
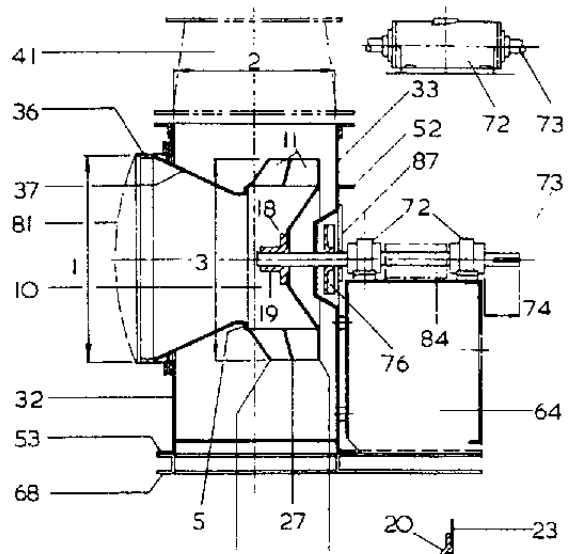
Metodo di designazione della posizione del motore in ventilatori assiali, a flusso misto o di altro tipo con aspirazione e mandata coassiali

5.	Characteristic dimensions and component parts	5.	Dimensions caractéristiques et éléments constitutifs
5.1.	Characteristic dimensions	5.1.	Dimensions caractéristiques
5.1.1.	Fan inlet	5.1.1.	Ouïe d'aspiration du ventilateur
	The fan inlet is defined as the opening, usually circular or rectangular, through which the air first enters the fan casing. If the fan is provided with an inlet connecting flange or spigot the fan inlet dimensions are measured inside this connection (see para. 5.2.6, n° 1).		L'ouïe d'aspiration du ventilateur est définie comme étant l'orifice, généralement circulaire ou rectangulaire, par lequel l'air pénètre dans l'enveloppe du ventilateur. Lorsque le ventilateur est muni d'une bride ou d'une manchette d'aspiration, on prend les dimensions intérieures de cet élément comme dimensions de l'ouïe d'aspiration du ventilateur (cf. par. 5.2.6, n° 1).
5.1.2.	Fan outlet	5.1.2.	Ouïe de refoulement du ventilateur
	The fan outlet is defined as the opening, usually circular or rectangular, through which the air finally leaves the fan casing. If the fan is provided with an outlet connecting flange or spigot the fan outlet dimensions are measured inside this connection (see para. 5.2.6, n° 2).		L'ouïe de refoulement du ventilateur est définie comme étant l'orifice, généralement circulaire ou rectangulaire, par lequel l'air quitte l'enveloppe du ventilateur. Lorsque le ventilateur est muni d'une bride ou d'une manchette de refoulement, on prend les dimensions intérieures de cet élément comme dimensions de l'ouïe de refoulement du ventilateur (cf. par. 5.2.6, n° 2).
5.1.3.	Impeller tip diameter	5.1.3.	Diamètre de la roue
	The impeller tip diameter is defined as the maximum diameter measured over the tips of the blades of the impeller (see para. 5.2.6, n° 3).		Le diamètre de la roue est défini comme étant le diamètre du plus grand cercle balayé par les extrémités des aubes de la roue (cf par. 5.2.6, n° 3).
5.2.	Terms for fan component parts	5.2.	Dénomination des éléments constitutifs des ventilateurs
	The illustrations (ref. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 and 5.2.4) on the following pages have been chosen as examples to show component parts of fans (see 5.2.5 and 5.2.6). Many alternative features and arrangements are possible and the selected illustrations must not be taken as standard designs for the kinds of fans involved.		Les dessins représentés aux pages suivantes (cf. par. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4) ont été choisis comme exemples pour illustrer les éléments constitutifs des ventilateurs (cf. par. 5.2.5 et 5.2.6). Beaucoup d'autres éléments caractéristiques et de dispositions peuvent être envisagés et les dessins choisis ne doivent pas être considérés comme des conceptions auxquelles on doive nécessairement se référer pour les types de ventilateurs considérés.
	5.2.1 – (Aa – Ag) – Centrifugal fans		5.2.1 – (Aa – Ag) – Ventilateurs centrifuges
	5.2.2 – (Ba – Bf) – Axial-flow fans		5.2.2 – (Ba – Bf) – Ventilateurs hélicoïdaux
	5.2.3 – (Ca) – Mixed-flow fan		5.2.3 – (Ca) – Ventilateur hélico-centrifuge
	5.2.4 – (Da) – Cross-flow fan		5.2.4 – (Da) – Ventilateur tangentiel

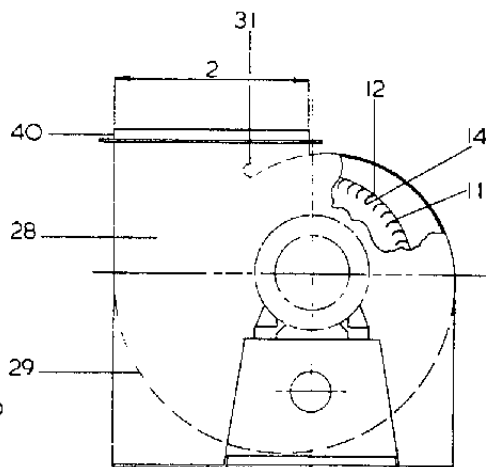
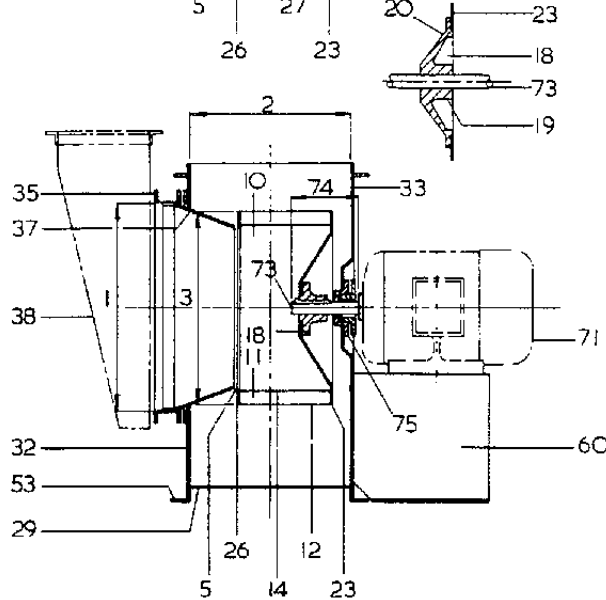
5.	Charakteristische Abmessungen und Bauteile	5.	Dimensioni caratteristiche e parti componenti
5.1.	Charakteristische Abmessungen	5.1.	Dimensioni caratteristiche
5.1.1.	<u>Eintrittsöffnung des Ventilators</u>	5.1.1.	<u>Bocca di aspirazione del ventilatore</u>
	Als Eintrittsöffnung des Ventilators wird die Öffnung definiert, durch welche die Luft erstmals in das Ventilatorgehäuse eintritt. Ihre Form ist normalerweise rund oder rechteckig. Falls der Ventilator einen Eintrittsflansch oder -stutzen besitzt, werden die Abmessungen der Eintrittsöffnung innerhalb dieses Bauteils gemessen (vgl. 5.2.6 Nr 1).		Per bocca di aspirazione del ventilatore si intende l'apertura, normalmente circolare o rettangolare, attraverso la quale l'aria entra nella cassa del ventilatore. Se il ventilatore è dotato di una flangia o di un imbocco di aspirazione, le dimensioni interne di questi elementi si considerano quali dimensioni della bocca di aspirazione del ventilatore (cfr. 5.2.6 n. 1).
5.1.2.	<u>Austrittsöffnung des Ventilators</u>	5.1.2.	<u>Bocca di mandata del ventilatore</u>
	Als Austrittsöffnung des Ventilators wird die Öffnung definiert, durch welche die Luft endgültig aus dem Ventilatorgehäuse austritt. Ihre Form ist normalerweise rund oder rechteckig. Falls der Ventilator einen Austrittsflansch oder -stutzen besitzt, werden die Abmessungen der Austrittsöffnung innerhalb dieses Bauteils gemessen (vgl. 5.2.6 Nr 2).		Per bocca di mandata del ventilatore si intende l'apertura, normalmente circolare o rettangolare, attraverso la quale l'aria lascia la cassa del ventilatore. Se il ventilatore è dotato di una flangia o di un imbocco di mandata, le dimensioni interne di questi elementi si considerano quali dimensioni della bocca di mandata del ventilatore (cfr. 5.2.6 n. 2).
5.1.3.	<u>Laufraddurchmesser</u>	5.1.3.	<u>Diametro della girante</u>
	Als Laufraddurchmesser wird der Maximaldurchmesser der Laufradbeschaufelung definiert (vgl. 5.2.6 Nr 3).		Per diametro della girante si intende il diametro esterno massimo della palettatura della girante (cfr. 5.2.6 n. 3).
5.2.	Bezeichnungen für Ventilatorbauteile	5.2.	Denominazione delle parti componenti dei ventilatori
	Die Zeichnungen (vgl. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 und 5.2.4) auf den folgenden Seiten sind als Beispiele gedacht, um die Bauteile von Ventilatoren darzustellen (vgl. 5.2.5 und 5.2.6). Es sind viele davon abweichende Merkmale und Anordnungen denkbar. Die ausgewählten Zeichnungen dürfen daher nicht als Standardkonstruktionen für die dargestellten Ventilatorarten betrachtet werden.		Le figure (cfr. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 e 5.2.4) delle pagine seguenti sono state scelte quali esempi per illustrare le parti componenti del ventilatore (cfr. 5.2.5 e 5.2.6). Molti altri elementi caratteristici e disposizioni sono possibili e le figure scelte non devono essere intese quali soluzioni normalizzate per i tipi di ventilatori considerati.
	5.2.1 – (Aa – Ag) – Radialventilatoren	5.2.1 – (Aa – Ag)	Ventilatori radiali
	5.2.2 – (Ba – Bf) – Axialventilatoren	5.2.2 – (Ba – Bf)	– Ventilatori assiali
	5.2.3 – (Ca) – Halbaxialventilator	5.2.3 – (Ca)	– Ventilatori a flusso misto
	5.2.4 – (Da) – Querstromventilator	5.2.4 – (Da)	– Ventilatori tangenziali

5.2.1. Illustration of centrifugal fans
Dessins de ventilateurs centrifuges

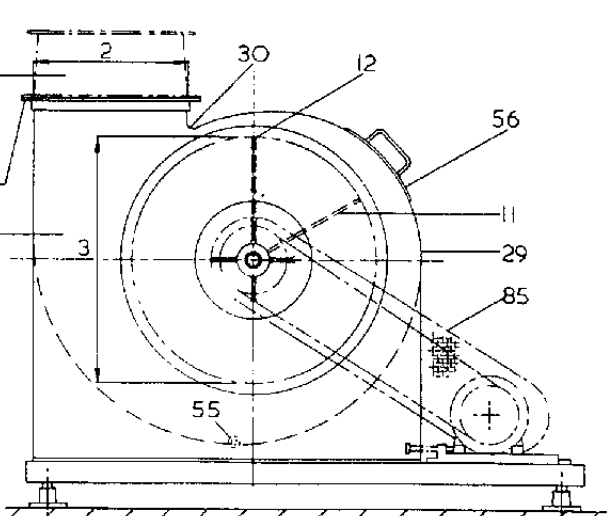
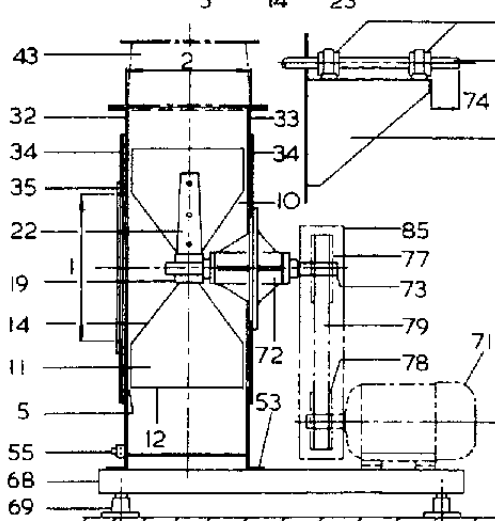
Zeichnungen von Radialventilatoren
Figure di ventilatori radiali



Aa



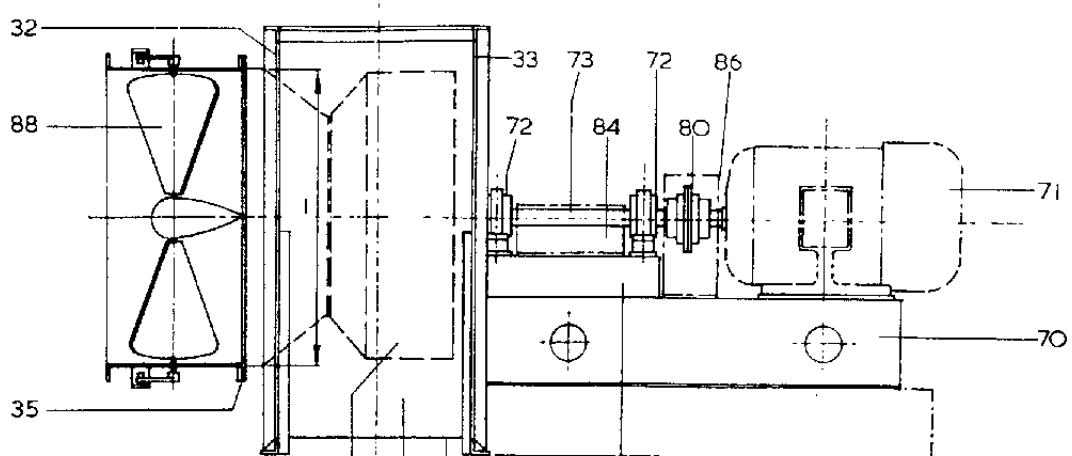
Ab



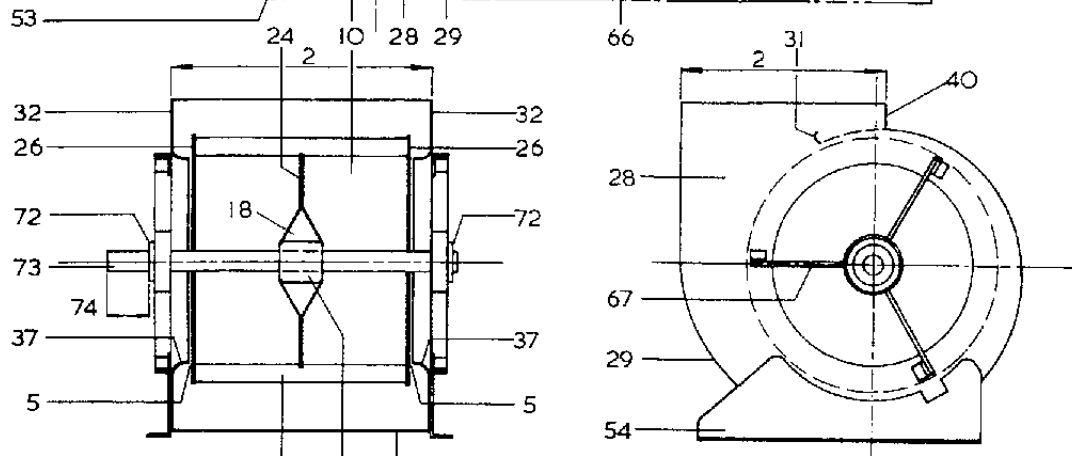
Ac

5.2.1. Illustration of centrifugal fans
Dessins de ventilateurs centrifuges

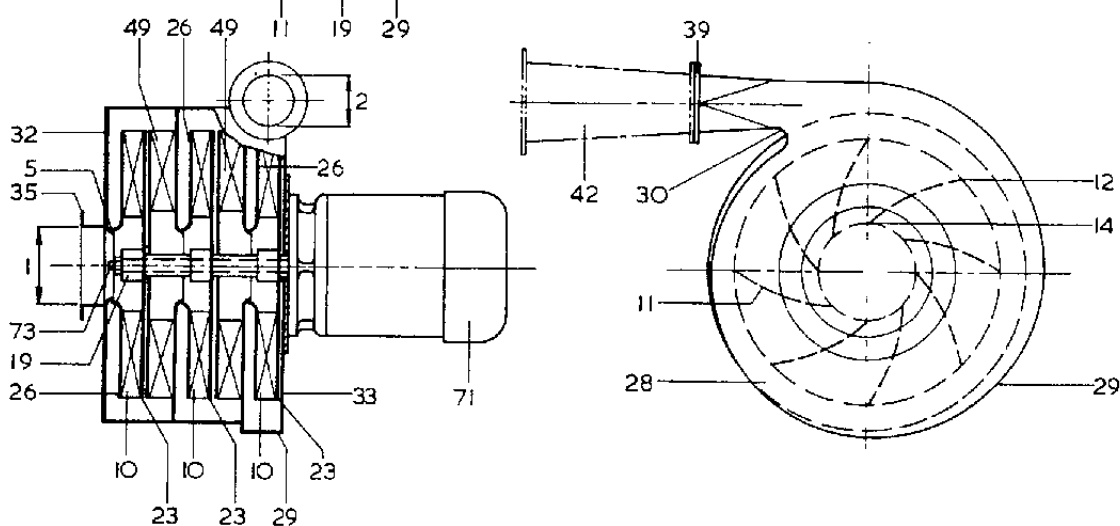
Zeichnungen von Radialventilatoren
Figure di ventilatori radiali



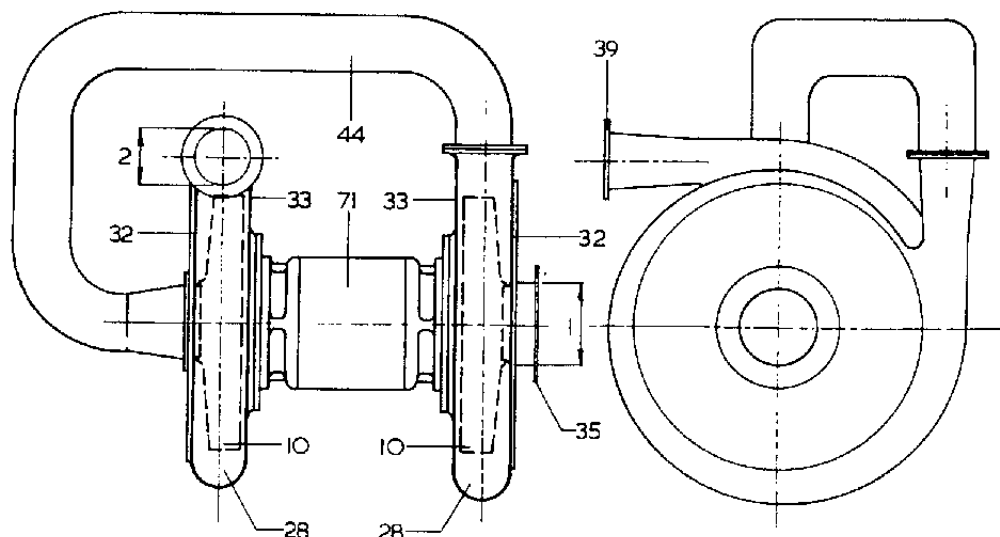
Ad



Ae



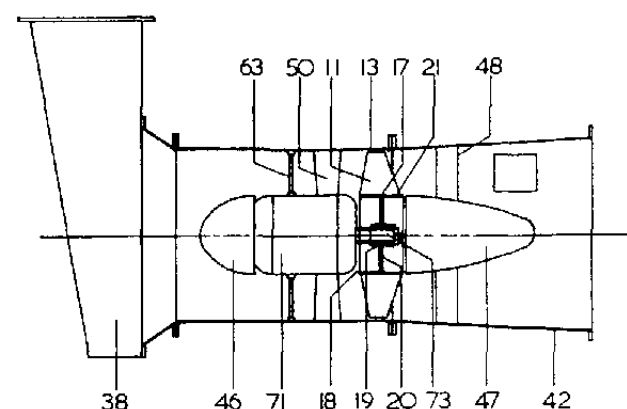
Af



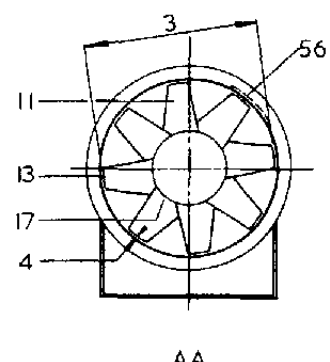
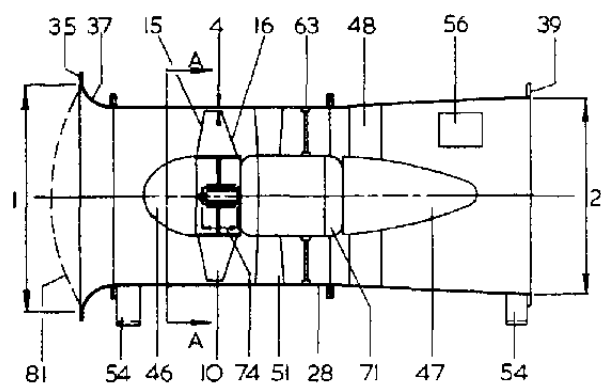
Ag

5.2.2. Illustrations of axial-flow fans
 Dessins de ventilateurs hélicoïdaux

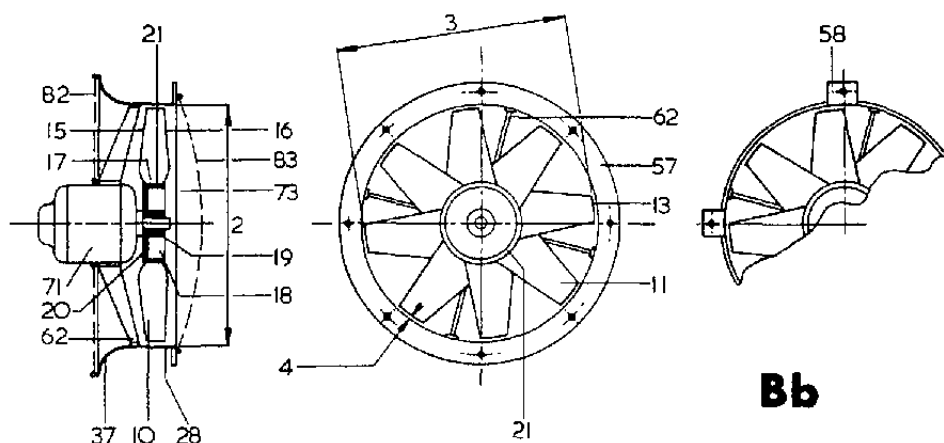
Zeichnungen von Axialventilatoren
 Figure di ventilatori assiali



Ba



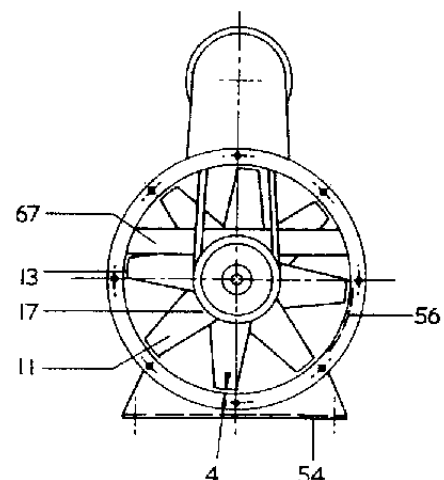
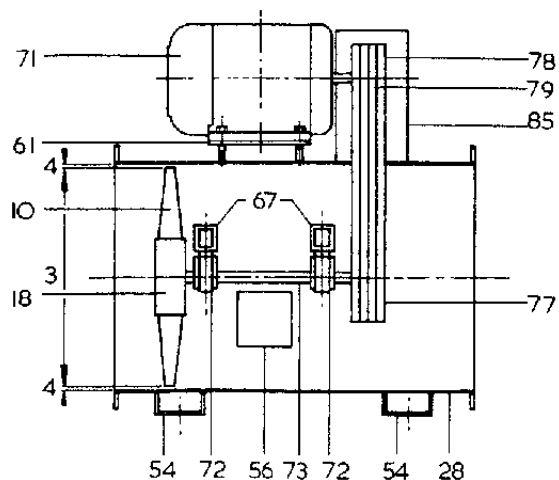
AA



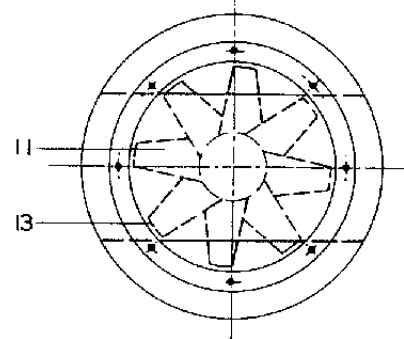
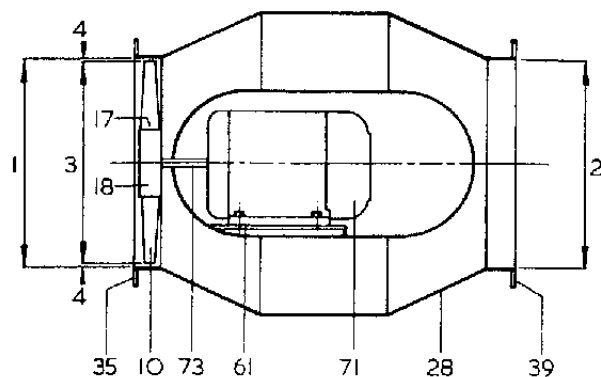
Bb

5.2.2. Illustrations of axial-flow fans
Dessins de ventilateurs hélicoïdaux

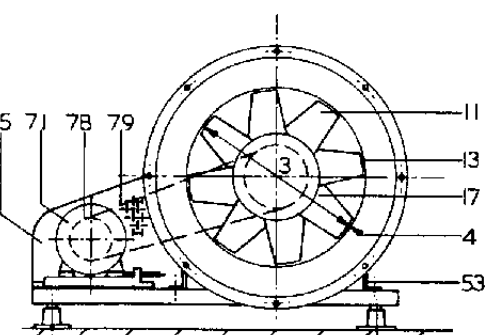
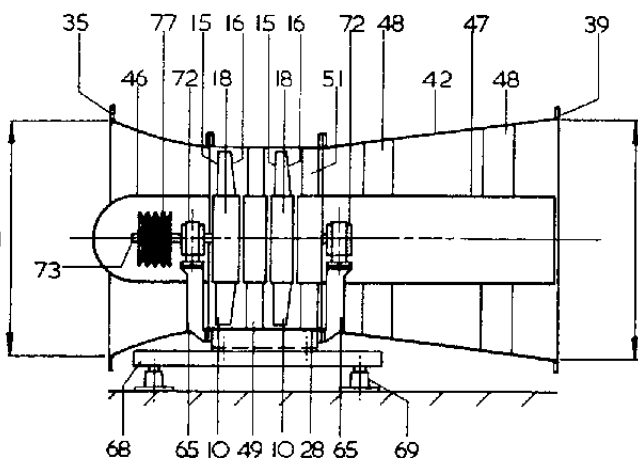
Zeichnungen von Axialventilatoren
Figure di ventilatori assiali



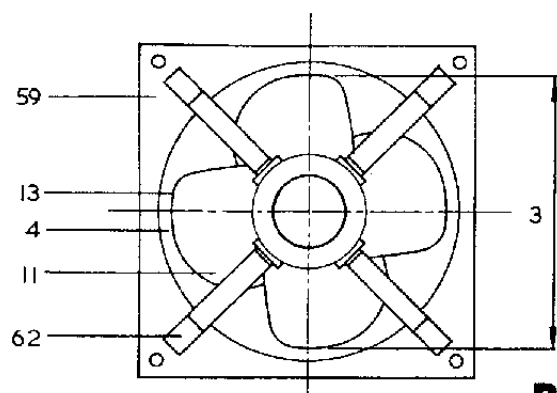
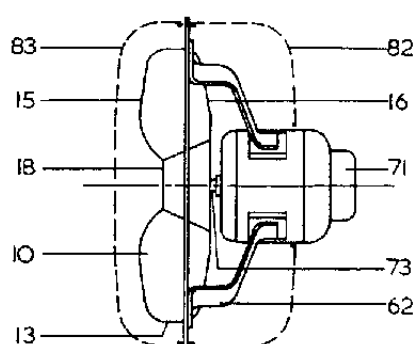
Bc



Bd



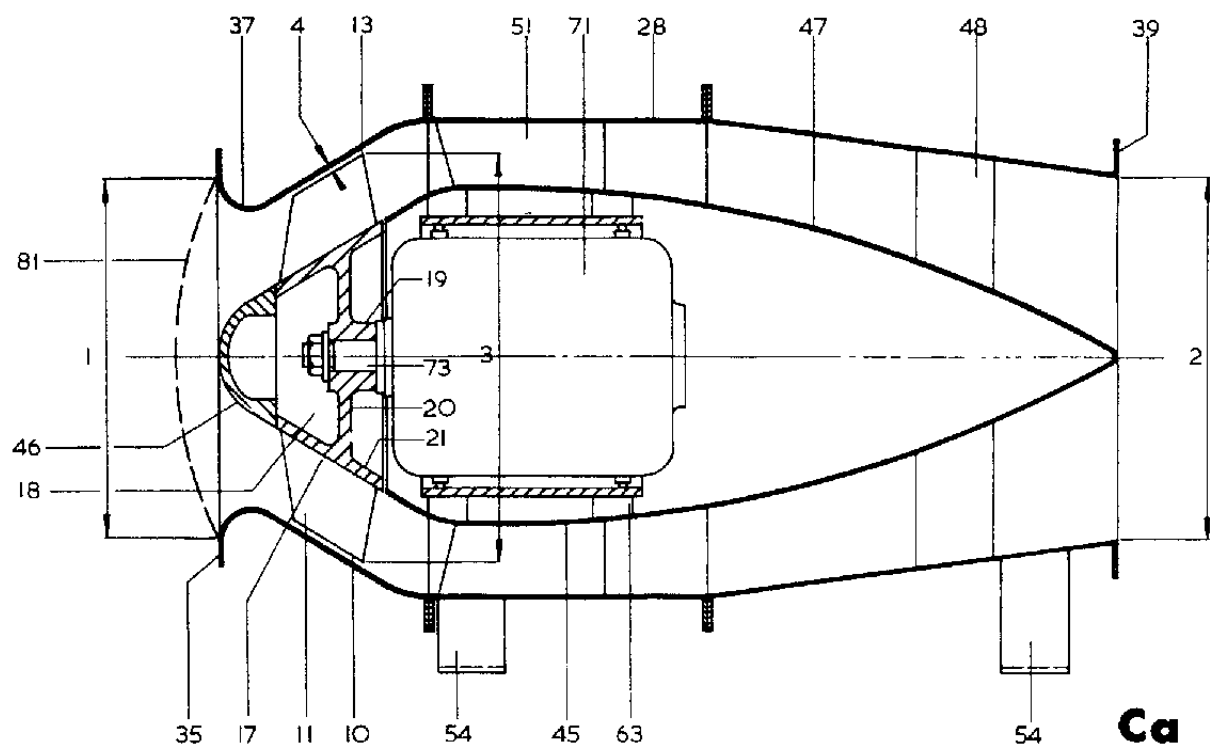
Be



Bf

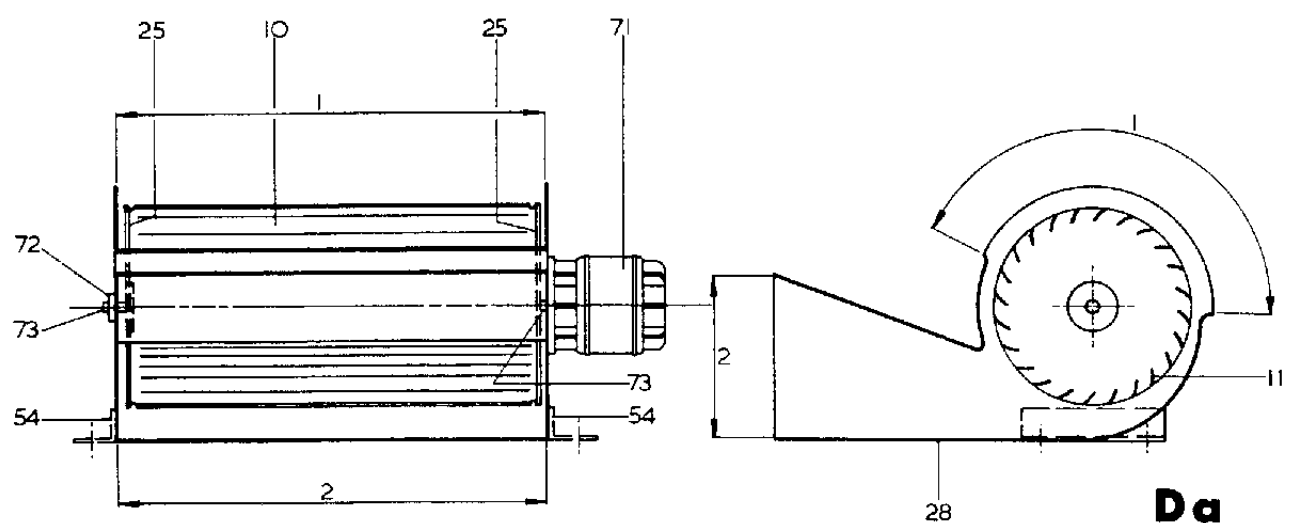
5.2.3. Illustration of a mixed-flow fan
Dessin d'un ventilateur hélico-centrifuge

Zeichnung eines Halbaxialventilators
Figura di un ventilatore a flusso misto



5.2.4. Illustration of a cross-flow fan
Dessin d'un ventilateur tangentiel

Zeichnung eines Querstromventilators
Figura di un ventilatore tangenziale



5.2.5 Fortegnelse over tegninger av viftedeler

Ref	Viftype	Kjennetegn	
Aa	Radial	Bakoverbøyde skovler, indirekte drift	40
Ab	"	Foroverbøyde skovler, direkte drift	40
Ac	"	Åpent hjul med radielle, rette skovler	40
Ad	"	Ledeskinneregulering, drift via kobling	41
Ae	"	Dobbeltsugende	41
Af	"	Flertrinns	41
Ag	"	Totrinns, med forbindelseskanal	41
Ba	Aksial	Langt rør, ledeskinner, direkte drift	42
Bb	"	Kort rør, direkte drift	42
Bc	"	Indirekte drift	43
Bd	"	Direkte drift med motor utenfor luftstrømmen	43
Be	"	Fleire trinn, indirekte drift	43
Bf	"	Veggvifte	43
Ca	Halvaksial	Direkte drift	44
Da	Tverrstrøms	Direkte drift	44

5.2.6. Liste over anbefalte betegnelser for viftekomponenter og dimensjoner

Komponent (N)		A a b c d e f g	B a b c d e f	C a	D a		Komponent (N)		A a b c d e f g	B a b c d e f	C a	D a
10	Viftehjul	a b c d e f g	a b c d e f	a	a	10	54	Fot	e	a c	a a	54
11	Skovler	a b c e f	a b c d e f	a	a	11	55	Drenering	c			55
12	Skovlens utløpskant	a b c f				12	56	Inspeksjonsluke	a c	a c		56
13	Skovletapp		a b c d e f	a	a	13	57	Flens	b			57
14	Skovlens innløpskant	a b c f				14	58	Festeører	b	b		58
15	Skovleforkant		a b e f			15	59	Veggplate		f		59
16	Skovlebakkant		a b e f			16	60	Motorstativ	b			60
17	Skovi rot		a b c d e a			17	61	Motorplate		c d		61
18	Nav	a b e	a b c d e f	a	a	18	62	Bærearmer for motor	b	f		62
19	Navboss	a b c e f	a b	a	a	19	63	Motorstag		a	a	63
20	Navskive		a b	a	a	20	64	Lagerstativ	a			64
21	Navring		a b	a	a	21	65	Lagerbrakett	c	e		65
22	Navkors	c				22	66	Lagerbukk	d			66
23	Viftehjul – Navbrikke	a b f				23	67	Bærearmer for lager	e	c		67
24	Viftehjul – Navbrikke	e				24	68	Bunnramme	a c	e		68
25	Navbrikke		a	a	a	25	69	Svingningsdempere	c	e		69
26	Hjulringbrikke	a b e f				26	70	Bukk for motor og lager	d			70
27	Mellombrikke	a				27	71	Motor	b c d f g	a b c d e f a a		71
28	Viftehus	a b c d e f g	a b c d e	a	a	28	72	Lager	a c d e	c e	a	72
29	Viftesarg	a b c d e f				29	73	Aksel	a b c d e f	a b c d e f a a		73
30	Tunge	a c f				30	74	Akseltapp	a b c e a			74
31	Forlenget tunge	b e				31	75	Akseltetting	b			75
32	Sideplate sugesiden (innløp)	a b c d e f g				32	76	Kjøleskive	a			76
33	Sideplate driftsida	a b c d f g				33	77	Remskive, vifte	c	c e		77
34	Dekkplate	c				34	78	Remskive, motor	c	c e		78
35	Innløpsflens	b c d f g a	d e	a	a	35	79	Drivrem	c	c e		79
36	Innløpstuss	a				36	80	Kopling	d			80
37	Innløpskon	a b e a b		a	a	37	81	Beskyttelsesnetting, innløp	a	a	a	81
38	Innløpskasse, sugekasse, sugeskap	b a				38	82	Beskyttelsesnetting, motorside	b f			82
39	Utløpsflens	a c f g a	d e	a	a	39	83	Beskyttelsesnetting, for viftehjul	b	f		83
40	Utløpstuss	b e				40	84	Akselkapsel	a d			84
41	Øvergangsstykke, utløp	a				41	85	Remkapsel	c	c e		85
42	Utløpsdiffusor	f a e				42	86	Koplingskapsel	d			86
43	Utløps-reduksjonsstykke	c				43	87	Kjølehjulskapsel	a			87
44	Forbindelseskanal	g				44	88	Ledeskinneapparat	d			88
45	Sentral motorinnkleddning		a			45						
46	Navkon innløpsseite		a e a			46						
47	Navkon utløpsseite		a e a			47						
48	Bæraarm		a e a			48	1	Vifte innløp	a b c d f g a d e a a			1
49	Ledeskinne	f	e e	a	a	49	2	Vifte utløp	a b c e f g a b d e a a			2
50	Ledeskinne foran viftehjul		a	e a	a	50	3	Viftehjulsdiameter	a b c a b c d e f a			3
51	Ledeskinne etter viftehjul		a	e a	a	51	4	Klaring mellom sugekon og viftehjul	a b c d e f a			4
52	Avstivningsstag	a				52						
53	Fotjern	a b c d	c d e			53	5	Klaring mellom hus og viftehjul	a b c e f			5

5.2.5. Förteckning över illustrationer visande fläktkomponenter

S

Ref	Flykttyp	Kännetecken	Sida
Aa	Radial	Bakåtböjda skovlar, indirekt drift	40
Ab	"	Framåtböjda skovlar, direkt drift	40
Ac	"	Öppat hjul utan hjulring och navskiva, med raka, radiella skovlar, indirekt drift	40
Ad	"	Ledskeneapparat, direkt drift via koppling	41
Ae	"	Dubbelsugande	41
Af	"	Flerstegs	41
Ag	"	Tvästegs med förbindelsekanal	41
Ba	Axial	Lång kåpa, ledskenor, direkt drift	42
Bb	"	Kort kåpa, direkt drift	42
Bc	"	Indirekt drift	43
Bd	"	Direkt drift, motor avskild från luftflödet	43
Be	"	Flerstegs, indirekt drift	43
Bf	"	Direkt drift	43
Ca	Halvaxial	Direkt drift	44
Da	Tvärströms	Direkt drift	44

5.2.6. Sammanställning av nomenklatur för fluktkomponenter – och dimensioner Liste over anbefaede betegnelser for ventilatorkomponenter og ·dimensioner Luettelo suosittavista puhallinosien ja mittojen nimityksistä

5.2.5. Fortegnelse over tegninger af ventilatorkomponenter

DK

Ref	Ventilatortype	Kendetegn	Side
Aa	Centrifugal	Bagudbøjet, indirekte koblet	40
Ab	"	Fremadbøjet, direkte koblet	40
Ac	"	Ventilatorhjul uden kræpplade, indirekte koblet	40
Ad	"	Regulerbart ledeapparat, direkte koblet gennem kobling	41
Ae	"	Dobbeltsgugende	41
Af	"	Flertrins	41
Ag	"	Totrins med kanalforbindelse	41
Ba	Aksial	Langt hus, ledeapparat, direkte koblet	42
Bb	"	Kort hus, direkte koblet	42
Bc	"	Indirekte koblet	43
Bd	"	Motor udenfor luftstrøm, direkte koblet	43
Be	"	Flertrins, indirekte koblet	43
Bf	"	Propelventilatør	43
Ca	Halvaksial	Direkte koblet	44
Da	Tvaerstrøms	Direkte koblet	44

5.2.5. Luettelo puhallinrakennesien piirustuksista

SF

Viite	Puhaliintyyppi	Rakennetunnukset	
Aa	Radiaali	Taaksepäin kaarevat, epäsuoara käyttö	40
Ab	"	Eteenpäin kaarevat, suora käyttö	40
Ac	"	Lapapöörä ilman etu, ja takalevyä, epäsuoara käyttö	40
Ad	"	Johdesilpisäädin, kytökinkäyttö	41
Ae	"	Kaksipuoleisesti imevä	41
Af	"	Moniportainen	41
Ag	"	Kaksipuolainen, kanavalla yhdist	41
Ba	Aksiaali	Pitkä vaippa, johdesilvet, suora käyttö	42
Bb	"	Lyyhty vaippa, suora käyttö	42
Bc	"	Epäsuoara käyttö	43
Bd	"	Mootorille erillinen jaähdytys, suora käyttö	43
Be	"	Moniportainen, epäsuoara käyttö	43
Bf	"	Aukkoon sovitettava (vrt. Huom. kohta 3.2.2)	43
Ca	Vinovirtaus	Suora käyttö	44
Da	Poikkitaisvirtaus	Suora käyttö	44

5.2.5. Tabella riassuntiva delle figure illustranti le parti componenti dei ventilatori

Rif.	Ventilatore tipo	Elementi caratteristici	Pagina
Aa	Radiale	A pale curva rovesce — accoppiamento indiretto	40
Ab	"	A pale curve in avanti — accoppiamento diretto	40
Ac	"	A pale radiali-girante senza dischi — accoppiamento indiretto	40
Ad	"	Con regolatore assiale di portata — accoppiamento a mezzo giunto	41
Ae	"	A doppia aspirazione	41
Af	"	A piu' stadi	41
Ag	"	A 2 stadi separati con tubazione di collegamento (Duplex)	41
Ba	Assiale	A cassa lunga — con distributore — accoppiamento diretto	42
Bb	"	A cassa corta — accoppiamento diretto	42
Bc	"	Ad accoppiamento indiretto	43
Bd	"	Con motore protetto accoppiamento diretto	43
Be	"	A piu' stadi — accoppiamento indiretto	43
Bf	"	Da parete	43
Ca	A flusso misto	Ad accoppiamento diretto	44
Da	Tangenziale	Ad accoppiamento diretto	44

5.2.6. Elenco dei termini raccomandati per la denominazione delle parti componenti e delle dimensioni dei ventilatori

Lijst van aanbevolen benamingen voor onderdelen van ventilatoren en afmetingen

Lista de términos recomendados, para la denominación de elementos constitutivos y dimensiones de ventiladores

5.2.5. Lijst van tekeningen van onderdelen van ventilatoren

Ref.	Soort ventilator	Voornaamste kenmerken	Blz.
Aa	Centrifugaal	Achterovergebogen — indirecte aandrijving	40
Ab	"	Voorovergebogen — directe aandrijving	40
Ac	"	Waaijer zonder voor- en achterplaat — indirecte aandrijving	40
Ad	"	Regelschoepen aan de inlaat — aandrijving met koppeling	41
Ae	"	Dubbelzijdig aanzuigend	41
Af	"	Meertraps	41
Ag	"	Tweetraps met verbindingsleiding	41
Ba	Schroef(axiaal)	Lang huis — leischoepen — directe aandrijving	42
Bb	"	Kort huis — directe aandrijving	42
Bc	"	Indirecte aandrijving	43
Bd	"	Beschermde motor — directe aandrijving	43
Be	"	Meertraps — indirecte aandrijving	43
Bf	"	"Propeller" ventilator (verg. voetnoot bij 3.2.2.)	43
Ca	Halfaxiaal	Directe aandrijving	44
Da	Dwarsstroom	Directe aandrijving	44

5.2.5. Tabla resumen del diseño de ventiladores y de sus elementos

Ref.	Tipo de ventilador	Particularidades del ventilador	Página
Aa	Centrífugo	Alabes curvados hacia atrás — Accionamiento indirecto	40
Ab	"	Alabes curvados hacia delante — Accionamiento directo	40
Ac	"	Rodete de álabes radiales, sin discos — Accionamiento indirecto	40
Ad	"	Aletas de regulación de la aspiración, Accionamiento por acoplamiento	41
Ae	"	Aspiración doble oido	41
Af	"	Multietapa	41
Ag	"	Etapas con conducción intermedia (Duplex)	41
Ba	Axial	Carcasa larga — Directriz — Accionamiento directo	42
Bb	"	Carcasa corta — Accionamiento directo	42
Bc	"	Accionamiento indirecto	43
Bd	"	Motor extraventilado, Accionamiento directo	43
Be	"	Multietapa, Accionamiento indirecto	43
Bf	"	Extractor mural (ver nota apartado 3.2.2.)	43
Ca	Semiaxial	Accionamiento directo	44
Da	Helico centrífugo	Accionamiento directo	44

5.2.6. Elenco dei termini raccomandati per la denominazione delle parti componenti e delle dimensioni dei ventilatori

Lijst van aanbevolen benamingen voor onderdelen van ventilatoren en afmetingen

Lista de términos recomendados, para la denominación de elementos constitutivos y dimensiones de ventiladores

	Parte componente	Onderdeel	Elementos componentes	A abcdefg	B abcdef	C a	D a
10	Girante	Waaijer	Rodete	a b c d e f g	a b c d e f a	a	10
11	Pale	Schoepen	Álabe	a b c e f	a b c d e f a	a	11
12	Bordo di uscita della pala (radiale)	Uitreezijde van de schoep	Barde de libramiento del álabe	a b c f	a b c d e f a	a	12
13	Estremità periferica della pala (assiale)	Ontrekzijde van de schoep	Diámetro exterior del álabe	a b c f	a b c d e f a	a	13
14	Bordo di ingresso della pala (radiale)	Intreezijde van de schoep	Barde de ataque del álabe	a b c f	a b c d e f a	a	14
15	Bordo di ingresso della pala (assiale)	Intreezijde van de schoep	Barde de ataque del álabe	a b c f	a b c d e f a	a	15
16	Bordo di uscita della pala (assiale)	Uitreezijde van de schoep	Barde de libramiento del álabe	a b c f	a b c d e f a	a	16
17	Piede della pala	Voet van de schoep	Diámetro interior del álabe	a b c e	a b c d e f a	a	17
18	Mozzo	Naaf	Cubo	a b c e f	a b c d e f a	a	18
19	Corpo centrale del mozzo	Naafprop	Cuerpo central del cubo	a b c e f	a b c d e f a	a	19
20	Disco del mozzo	Naafschijf	Disco del cubo	b	a b c d e f a	a	20
21	Corona del mozzo	Naafring	Llanta del cubo	c	a b c d e f a	a	21
22	Crociera del mozzo	Naafster	Estrella del cubo	a b f	a b c d e f a	a	22
23	Disco posteriore della girante	Achterplaat van de waaijer	Disco posterior del roete	e	a b c d e f a	a	23
24	Disco centrale della girante	Middenplaat van de waaijer	Disco central del roete	a	a b c d e f a	a	24
25	Disco laterale della girante	Zijplaat van de waaijer	Disco lateral del roete	a b e f	a b c d e f a	a	25
26	Disco anteriore della girante	Voorplaat van de waaijer	Disco anterior del roete	a	a b c d e f a	a	26
27	Disco intermedio (rompitratta) della girante	Tussenring van de waaijer	Disco intermedio del roete	a	a b c d e f a	a	27
28	Cassa del ventilatore	Ventilatorhuis	Carcasa del ventilador	a b c d e f g	a b c d e f a	a	28
29	Fascia della cassa	Spiraalplaat	Voluta	a b c d e f	a b c d e f a	a	29
30	Rastremazione della cassa	Tong	Lengüeta de la carcasa	a c f	a b c d e f a	a	30
31	Rastremazione prolungata della cassa	Tongplate	Lengüeta prolongada	b e	a b c d e f a	a	31
32	Fianco anteriore della cassa	Voorplaat van het huis	Placa anterior	a b c d e f g	a b c d e f a	a	32
33	Fianco posteriore della cassa	Achterplaat van het huis	Placa posterior	a b c d f g	a b c d e f a	a	33
34	Disco di chiusura della cassa	Huisdaksel	Tapa de la carcasa	c	a b c d e f a	a	34
35	Flangia di aspirazione	Inlaatflens	Brida de aspiración	b c d f g a	d e f a	a	35
36	Imbocco di aspirazione	Inlaattubelure of -manchet	Embocadura de aspiración	a	a b c d e f a	a	36
37	Boccaglio di aspirazione	Inlaattuit	Oido de aspiración	a b e ab	a b c d e f a	a	37
38	Cappa di aspirazione	Zuigkast	Caja de aspiración	b a	a b c d e f a	a	38
39	Flangia di mandata	Uitlaatstraam	Brida de impulsión	a c f g a d e	a b c d e f a	a	39
40	Imbocco di mandata	Uitlaatmanchet	Boca de impulsión	b e	a b c d e f a	a	40
41	Raccordo alla mandata	Verloopstuk aan de uitaat	Acopamiento de descarga	a	a b c d e f a	a	41
42	Diffusore alla mandata	Uitlaatdiffusor	Difusor de salida	f a e	a b c d e f a	a	42
43	Convergente alla mandata	Vernauwend verloopstuk aan de uitaat	Reductor de salida	c g	a b c d e f a	a	43
44	Tubazione di collegamento	Verbindingsleiding	Conducto intermedio	g	a b c d e f a	a	44
45	Carenatura	Omhulsel voor de motor	Carenado central del motor		a b c d e f a	a	45
46	Ogiva a monte	Stroomlijnvoorstuk	Carenado anterior	a e a	a b c d e f a	a	46
47	Ogiva a valle	Stroomlijnachterstuk (naafachterstuk)	Carenado posterior	a e a	a b c d e f a	a	47
48	Razze di sostegno della carenatura	Steunstangen voor naafachterstuk	Sopores de carenado	a e a	a b c d e f a	a	48
49	Palettatura direttrice (Pale direttrici)	Leischoepenkrans (leischoepen)	Álabe directriz (distribuidor)	f f	a b c d e f a	a	49
50	Distributore (Pale direttrici a monte)	Leischoepen (krans) voor de waaijer	Directriz de entrada	a a	a b c d e f a	a	50
51	Raddrizzatore (Pale direttrici a valle)	Leischoepen (krans) na de waaijer	Enderezador de corriente (álabe directriz posterior)	a a	a b c d e f a	a	51
52	Rinforzi della cassa	Verstijvingen van het huis	Directriz de salida	a a	a b c d e f a	a	52

	Parte componente	Onderdeel	Elementos componentes	A abcdefg	B abcdef	C a	D a
53	Profilati di base	Voeten	Perfiles de apoyo	a b c d	e	a a	53
54	Piedi del ventilatore	Pieds	Pie(s)	a b c	a c	a a	54
55	Tappo di scarico	Aftapplug	Drenaje de la carcasa	c	b	a a	55
56	Portella d'ispezione	Inspectieluik	Puerta de inspección	a c	a c	a a	56
57	Flangia di fissaggio (la parete)	Wandring	Wandring	b	b	a a	57
58	Orecchie di fissaggio (la parete)	Bevestigingsoren	Brida de fijación	b	b	a a	58
59	Telaia di fissaggio (a parete)	Tetaal di fissaggio (a parete)	Patas de fijación	b	b	a a	59
60	Base di sostegno del motore	Wandplaat (muurplaat)	Marco	b	b	a a	60
61	Piatta di sostegno del motore	Motorstoel (motorbok)	Silleta del motor	b	b	a a	61
62	Bracci di sostegno del motore	Ondersteuning voor motor	Placa-soporte del motor	b	b	a a	62
63	Sostegni del motore	Stoelarmen voor motor	Brazos-soporte del motor	b	b	a	

5.2.5. Index of illustrations of fan parts (GB)

Ref.	Fan type	Features	Page
Aa	Centrifugal	Backward curved – indirect drive	40
Ab	"	Forward curved – direct drive	40
Ac	"	Paddle blades – indirect drive	40
Ad	"	Vane control – coupled drive	41
Ae	"	Double inlet	41
Af	"	Multistage	41
Ag	"	Two stages with duct connection (duplex)	41
Ba	Axial-flow	Long casing – guide vanes – direct drive	42
Bb	"	Short casing – direct drive	42
Bc	"	Indirect drive	43
Bd	"	Shielded motor (bifurcated) – direct drive	43
Be	"	Multistage – indirect drive	43
Bf	"	Propeller fan	43
Ca	Mixed-flow	Direct drive	44
Da	Cross-flow	Direct drive	44

5.2.5. Tableau récapitulatif des dessins illustrant les éléments constitutifs des ventilateurs (F)

Ref.	Type de ventilateur	Particularités du ventilateur	Page
Aa	Centrifuge	Aubes courbées vers l'arrière – entraînement indirect	40
Ab	"	Aubes courbées vers l'avant – entraînement direct	40
Ac	"	Aubes radiales – roue sans disque – entraînement indirect	40
Ad	"	Commande par aubage – entraînement par accouplement	41
Ae	"	Double ouïe d'aspiration	41
Af	"	Multi-étage	41
Ag	"	Deux étages séparés par un conduit intermédiaire ('duplex')	41
Ba	Hélicoïde	Enveloppe longue – distributeur – entraînement direct	42
Bb	"	Enveloppe courte – entraînement direct	42
Bc	"	Entrainement indirect	43
Bd	"	Moteur protégé – entraînement direct	43
Be	"	Multi-étage – entraînement indirect	43
Bf	"	'Propeller fan' (cf. par 3.2.2)	43
Ca	Hélico-centrifuge	Entraînement direct	44
Da	Tangential	Entraînement direct	44

5.2.6. List of preferred terms for fan component parts and dimensions

Liste récapitulative des termes recommandés pour la dénomination d'éléments constitutifs et de dimensions des ventilateurs
Liste der empfohlenen Bezeichnungen für Ventilatorbauteile und Abmessungen

	Component part (GB)	Elément constitutif (F)	Bauteil (D)	A abcdefg	B abcdef	C a	D a		Component part (GB)	Elément constitutif (F)	Bauteil (D)	A abcdefg	B abcdef	C a	D a	
10	Impeller	Roue	Laufrad	a b c d e f g	a b c d e f	a	a	10	52	Casing stiffeners	Renforts d'enveloppe	Gehäuseverstärkungen	a b c d	e		52
11	Blades	Aubes (ou pales)	Laufradschaufeln	a b c e f	a b c d e f	a	a	11	53	Base angles	Equerres de base	Fußwinkel	a b c	e	a	53
12	Blade tip	Bord de fuite de l'aube	Austrittskante der Laufradschaufel	a b c f	a b c d e f	a		12	54	Foot or feet	Pied(s)	Fuß oder Füße	c			54
13	Blade tip	Bord périphérique	Spitze der Laufradschaufel	a b c f	a b c d e f	a		13	55	Casing drain	Porte de visite	Ablaufstutzen	a c	a c		55
14	Blade inlet edge	Bord d'attaque de l'aube	Eintrittskante der Laufradschaufel	a b c f	a b e f			14	56	Access or inspection door	Porte de visite	Inspektionsdeckel	wandring (Wandbefestigungsflansch)	b		56
15	Blade leading edge	Bord d'attaque de l'aube	Eintrittskante der Laufradschaufel	a b c f	a b e f			15	57	Mounting ring (wall flange)	Mounting ring	Befestigungslaschen	b			57
16	Blade trailing edge	Bord de fuite de l'aube	Austrittskante der Laufradschaufel	a b c f	a b c d e	a		16	58	Mounting lugs	Mounting lugs	Wandplatte	b	t		58
17	Blade root	Pied de pale	Fuß der Laufradschaufel	a b e	a b c d e f	a		17	59	Diaphragm plate	Platine	Motorbock	b			59
18	Hub	Moyeu	Nabe	a b c e f	a b c d e f	a		18	60	Motor stool	Tabouret-moteur	Motorkonsole	c d			60
19	Hub boss	Bossage central du moyeu	Nebenkörper	a b c e f	a b	a		19	61	Motor bracket	Plaque support du moteur	Haltestreben für Motor	b			61
20	Hub disc	Disque du moyeu	Nabenscheibe	b	a b	a		20	62	Motor arms	Bras supports du moteur	Haltestreben für Motor	b	f		62
21	Hub rim	Jante du moyeu	Nabenkranz		a b	a		21	63	Motor supports	Supports du moteur	Haltestreben für Motor	a	a		63
22	Hub spider	Croisillon de moyeu	Nabenstern	c				22	64	Bearing pedestal	Bearing pedestal	Lagerbock	c	e		64
23	Impeller backplate	Disque arrière de roue	Laufradsboden	a b f				23	65	Bearing bracket	Support-palier	Lagerkonsole	d			65
24	Impeller centreplate	Disque central de roue	Gemeinsamer Laufradsboden	e				24	66	Bearing stool	Plaque support du palier	Lagerträger	e			66
25	Impeller endplate	Disque latéral de roue	Endscheibe des Laufrades					25	67	Bearing supports	Tabouret palier	Haltestreben für Lager	e	e		67
26	Impeller shroud	Disque avant de roue	Deckplatte oder Deckring des Laufrades	a b e f				26	68	Baseframe	Support paliers	Grundrahmen	c			68
27	Impeller intermediate shroud	Disque intermédiaire de roue	Zwischenscheibe oder Zwischenring des Laufrades	a				27	69	Anti-vibration mountings	Dispositifs antivibratiles	Schwungungsdämpfer	c	e		69
28	Fan casing	Enveloppe du ventilateur	Ventilatorgehäuse	a b c d e f g	a b c d e	a		28	70	Combination baseplate	Socle commun	Socket für Motor und Lager	d			70
29	Scroll plate	Volute	Gehäusemantel	a b c d e f i				29	71	Motor or other prime mover	Moteur ou autre dispositif d'entraînement	Elektromotor oder andere Antriebsmaschine	b c d f g a b c d e f a	a		71
30	Cut-off	Bec	Gehäusezunge	a c i				30	72	Bearings	Piliers	Lager	a c d e	c e	a	72
31	Extended cut-off	Bec prolongé	Zungenblech	b e				31	73	Shaft	Arbre	Welle	a b c d e f	a b c d e f a		73
32	Casing inlet sideplate	Flasque avant	Gehäusevorderwand	a b c d e f g				32	74	Shaft extension	Bout d'arbre	Wellenende	a b c e	a		74
33	Casing backplate	Flasque arrière	Gehäuserückwand	a b c d f g				33	75	Shaft seal	Dispositif d'étanchéité sur l'arbre	Wellendichtung	b			75
34	Casing coverplate	Flanc démontable	Gehäusedecke	c				34	76	Cooling disc (or impeller)	Disque (ou turbine) de refroidissement	Kühlscheibe (oder Laufrad)	c	c e		76
35	Inlet flange	Bride d'aspiration	Eintrittsflansch	b c d f g	a d e a			35	77	Fan pulley	Poulie du ventilateur	Ventilatormienscheibe	c	c e		77
36	Inlet spigot	Manchette d'aspiration	Eintrittsstutzen	a				36	78	Motor pulley	Poulie du moteur	Motorienscheibe	c	c e		78
37	Shaped inlet	Pavillon d'aspiration	Einströmdüse	a b e a b	a			37	79	Drive belt(s)	Courroie(s) d'entraînement	Antriebsriemen	d			79
38	Inlet box	Caisson d'aspiration	Saugkasten	b	a			38	80	Coupling	Accouplement	Kupplung	c			80
39	Outlet flange	Bride de refoulement	Austrittsflansch	a c f g a d e b				39	81	Inlet guard	Protection à l'aspiration	Schutzgitter am Eintritt	a	a	a	81
40	Outlet spigot	Manchette de refoulement	Austrittsstutzen	b e				40	82	Motor-side guard	Protection côté moteur	Motorseitiges Schutzgitter	b	f		82
41	Outlet transformer	Pièce de transformation au refoulement	Übergangsstück am Austritt	a				41	83	Impeller-side guard	Protection côté roue	Laufradseitiges Schutzgitter	b	t		83
42	Outlet expander	Diffuseur au refoulement	Austrittsdiffusor	f a e				42	84	Shaft guard	Protection de l'arbre	Wellenschutz	a d			84
43	Outlet reducer	Convergent au refoulement	Austrittskonfusor	c				43	85	Drive guard	Carriére de protection de l'entraînement	Riemenschutz	c			85
44	Interconnecting duct	Conduit intermédiaire	Verbindungsleitung	g				44	86	Coupling guard	Protection de l'accouplement	Kupplungsschutz	d			86
45	Centre fairing	Cérenage	Motorverkleidung					45	87	Cooling disc (or cooling impeller) guard	Protection du disque (ou de la turbine) de refroidissement	Schutzgitter für Kühlscheibe (oder Laufrad)	a			87
46	Upstream centre fairing	Cérenage amont	Anströmhäube	a e b				46	88	Inlet vane control	Inclinaison	Draillregler am Eintritt	d			88
47	Downstream centre fairing	Cérenage aval	Abströmhäube	a e a				47	Dimension	Dimension	Abmessung					
48	Fairing supports	Supports de cérenage	Haltestreben für Verkleidungen	a e a				48	1	Fan inlet	Ouïe d'aspiration du ventilateur	Eintrittsöffnung des Ventilators	a b c d f g a d e a	a a		1
49	Guide vanes (a set)	(Guide vane)	Leitapparat (Leitschaufel)	f e				49	2	Fan outlet	Ouïe de refoulement du ventilateur	Austrittsöffnung des Ventilators	a b c e f g a b d e a	a a		2
50	Upstream guide vanes (a set)	(Upstream guide vane)	Vorleitapparat (Vorleitschaufel)	a a				50	3	Impeller tip diameter	Diamètre de roue	Laufraddurchmesser	a b c a b c d e f a	a a		3
51	Downstream guide vanes (a set)	(Downstream guide vane)	Nachleitapparat (Nachleitschaufel)	a e a				51	4	Impeller tip clearance	Jeu périphérique de la roue	Laufradspalte	a b c d e f a	a a		4
	</td															

LIST OF THE MEMBER ASSOCIATIONS

BELGIUM

FABRIMETAL

21 rue des Drapiers -
B-1050 BRUXELLES

Tel. 32/2/5102518 - Fax : 32/2/5102563

GERMANY

FG ALT im VDMA

Postfach 710864 - D-60498 FRANKFURT/MAIN
Tel. 49/69/66031227 - Fax : 9/69/66031218

SPAIN

AFEC

Francisco Silvela, 69-1°C - E-28028 MADRID
Tel. 34/1/4027383 - Fax : 34/1/4027638

FINLAND

AFMAHE

Etaläranta 10 - FIN-00130 HELSINKI
Tel. 358/9/19231 - Fax : 358/9/624462

FINLAND

FREA

PL 37
FIN-00801 HELSINKI
Tel : 358/9/759 11 66 - Fax : 358/9/755 72 46

FRANCE

**UNICLIMA (Syndicat du Matériel Frigorifique,
Syndicat de l'Aéraulique)**

Cedex 72 -
F-92038 PARIS LA DEFENSE
Tél : 33/1/47176292 - Fax : 33/1/47176427

GREAT BRITAIN

FETA (HEVAC and BRA)

Sterling House - 6 Furlong Road - Bourne
End
GB-BUCKS SL 8 5DG
Tel : 44/1628/531186 or 7 -
Fax : 44/1628/810423

ITALY

ANIMA - CO.AER

Via Battistotti Sassi, 11 - I-20133 MILANO
Tel : 39/2/73971 - Fax : 39/2/7397316

NETHERLANDS

NKI

Postbus 190 - NL-2700 AD ZOETERMEER
Tel : 31/79/3531258 - Fax : 31/79/3531365

NETHERLANDS

VLA

Postbus 190 - NL-2700 AD ZOETERMEER
Tel : 31/79/3531258 - Fax : 31/79/3531365

NORWAY

NVEF

P.O.Box 850 Sentrum - N-0104 OSLO
Tel. 47/2/413445 - Fax : 47/2/2202875

SWEDEN

KTG

P.O. Box 5510 - S-11485 STOCKHOLM
Tel. 46/8/7820800 - Fax : 46/8/6603378

SWEDEN

SWEDVENT

P.O. Box 17537 - S-11891 STOCKHOLM
Tel : 46/8/6160400 - Fax : 46/8/6681180

TURKEY

ISKID

Büyükdere Cad. No: 108 Kat.
10 Oyal Ishani Esentepe - ISTANBUL
Tel + Fax : 90/212 272 30 07