

## Esecuzioni standard dei nostri ventilatori Standard arrangements of our fans

## Arrangement standard de nos ventilateurs Standardausführung unserer Ventilatoren

### ESECUZIONE 1

Accoppiamento a cinghie. Girante calettata a sbalzo. Supporti montati su sedia al di fuori del circuito dell'aria. Temperatura max. dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 200° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 1

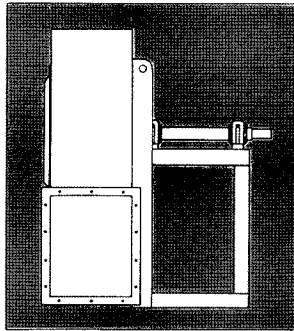
For belt drive. Wheel keyed overhung. Supports mounted on a base outside the air stream. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 200° C when fitted with cooling fan.

### ARRANGEMENT 1

Bout d'arbre nu - turbine clavetée en bout d'arbre - paliers montés sur socle à l'extérieur du circuit d'air - température maxima du fluide 60° C, sans turbine de refroidissement; 200° C, avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 1

Keilriemenantrieb. Laufrad auf Welle montiert. Die Lager sind ausserhalb des Luftstromes auf den Lagerbock montiert. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühlflügel, 200° C mit Kühlflügel.



### ESECUZIONE 4

Accoppiamento diretto. Girante calettata direttamente sull'albero del motore che è sostenuto dalla sedia. Temperatura massima dell'aria 60° C. In esecuzione speciale fino a 150° C.

### ARRANGEMENT 4

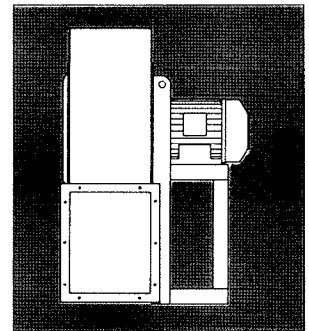
For direct drive. Wheel keyed to motor shaft. Motor is supported by the base. Max. air temperature: 60° C, as special execution up to 150° C.

### ARRANGEMENT 4

Accouplement direct - turbine clavetée directement sur le bout d'arbre du moteur qui est fixé sur le socle - température maxima de l'air 60° C, en exécution spéciale jusqu'à 150° C.

### AUSFÜHRUNG 4

Direktantrieb. Laufrad direkt auf der Welle des Motors montiert, der auf dem Motorbock befestigt ist. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C, in Sonderausführung bis zu 150° C.



Ventilatore tipo	K	351-501	631	711-801	901	-	-	-	-	-	-
	KA	-	401-451	501-561	631	711-801	901	1001	-	-	-
	KB	-	-	401	451-501	561	631	711	801	901	1001
Supporto tipo	ST47A19	ST62A24	ST80A28	ST90A38	ST100A42	ST110B48	ST120B48	ST130B55	ST150B65	ST180B80	
Ventilatore tipo	KC	-	-	-	401-451	501	561-631	711	801-901	1001	-
	KM	251	281-311	351	401-451	501	561-631	711	801-901	1001	-
	Supporto tipo	ST47AL19	ST62AL24	ST80AL28	ST90AL38	ST100AL42	ST110AL48	ST120BL48	ST130BL55	SN516 <sup>B</sup> <sub>BL</sub> 65	-

### ESECUZIONE 8

Accoppiamento a giunto. Girante calettata a sbalzo. Supporti e motore montati su sedia al di fuori del circuito dell'aria. Temperatura max. dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 200° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 8

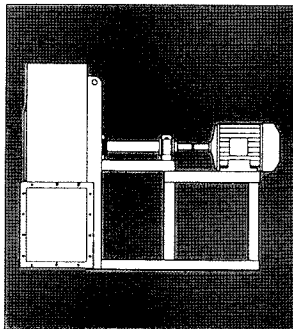
Flexible coupling. Wheel keyed overhung. Supports and motor mounted on a base outside the air stream. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 200° C when fitted with cooling fan.

### ARRANGEMENT 8

Accouplement par joint. - turbine clavetée en bout d'arbre - paliers montés sur socle à l'extérieur du circuit d'air - température maxima du fluide 60° C, sans turbine de refroidissement; 200° C, avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 8

Antrieb über Kupplung. Laufrad auf Welle montiert. Lager und Motor sind ausserhalb des Luftstromes auf das Gestell montiert. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühlflügel, 200° C mit Kühlflügel.



### ESECUZIONE 9

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla esecuzione 1 col motore sostenuto sul fianco della sedia. Temperatura massima dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 200° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 9

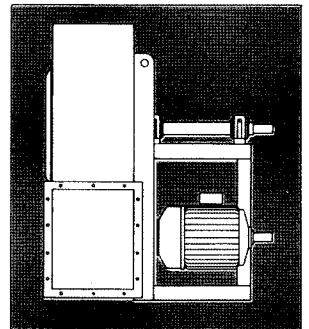
For belt drive. Same as arrangement 1 with motor supported by the side wall of base. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 200° C when fitted with cooling fan.

### ARRANGEMENT 9

Entraînement par courroies - Il est identique à l'arrangement 1 avec moteur fixé sur le côté du socle - Température maxima de l'air 60° C sans turbine de refroidissement; 200° C avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 9

Keilriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei 1, wobei der Motor an der Seite des Rahmens montiert ist. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühlflügel; 200° C mit Kühlflügel.



### ESECUZIONE 12

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla esecuzione 1 col ventilatore e motore sostenuti dal telaio di fondazione. Temperatura massima dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 200° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 12

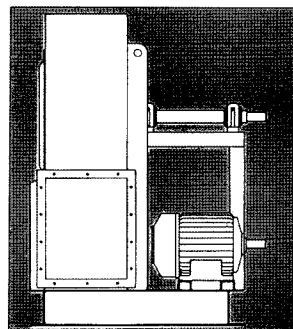
For belt drive. Same as arrangement 1 with both fan and motor supported by the foundation frame. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 200° C when fitted with cooling fan.

### ARRANGEMENT 12

Entraînement par courroies - Il est identique à l'arrangement 1 avec moteur fixé sur le chassis agrandi. Température maxima de l'air 60° C sans turbine de refroidissement; 200° C avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 12

Keilriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei 1, wobei der Ventilator und der Motor am Grundrahmen montiert sind. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühlflügel; 200° C mit Kühlflügel.

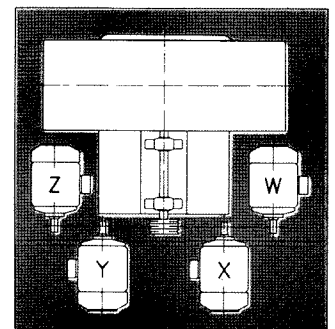


## Designazione in pianta delle posizioni dei motori per trasmissione a cinghie

### Plan for motor positioning belt drive.

### Désignation relative à la position du moteur pour entraînement par courroies.

### Bezeichnung der Anordnung des Motors bei Keilriemenantrieb.



**IMPIEGO:** Per aspirazione di aria molto polverosa con materiali in sospensione. Questa serie con girante a pale radiali aperte è adatta per tutti i servizi di trasporto pneumatico, con grande predisposizione per materiali filamentososi, trucioli e in tutti quei particolari impieghi dove una girante di normale costruzione tenderebbe ad ostruirsi.

Questi ventilatori trovano grande impiego negli impianti di:

- caricamento combustibili nelle caldaie;
- industrie tessili, per trasporto fibre lunghe, stracci, cascami, ecc.;
- falegnamerie, per aspirazione di segature e trucioli;
- concerie, per trasporto di rasature e rifilli di pelli finite;
- industrie per la lavorazione di materie plastiche, per trasporto di granulati, filamenti di nylon ecc.;
- legatorie, tabacchifici, fonderie, industrie meccaniche, del marmo ecc.

**N.B.:** Questo tipo di ventilatore con un'opportuna modifica costruttiva che lascia inalterate le caratteristiche dimensionali ed aerauliche diventa uno **stracciacarta** di grande affidabilità. Per questa soluzione comunque interpellare sempre la ditta costruttrice.

**IMPORTANTE:** Il trasporto del materiale viene garantito se effettuato mediante miscelazione con aria, opportuno dosaggio e caricamento.

**CARATTERISTICHE:** Tutte le caratteristiche riportate sulle tabelle sono riferite ad aria alla temperatura di 15 °C e alla pressione barometrica di 760 mm di mercurio (peso specifico 1,226 kgf/m<sup>3</sup>).

\* Campo grigio consultare l'ufficio tecnico.

**RUMOROSITÀ:** I valori di pressione sonora riportati nei diagrammi sono ottenuti mediando le letture eseguite ad una distanza di metri 1,5 attorno al ventilatore. I dB riportati in catalogo si riferiscono alla scala «A», al massimo rendimento, con motore e trasmissione esclusi. Le letture sono state eseguite in campo libero con ventilatori intubati secondo norme UNI.

Nell'esame della banda d'ottava, per questa serie, è risultato che il livello di pressione sonora più alto si trova ad una frequenza variabile tra 125+1000 Hz in relazione al numero di giri.

**ORIENTAMENTI:** I ventilatori centrifughi serie K, KA, KB, KC e KM possono essere costruiti secondo 16 posizioni di orientamento (8 in senso orario e 8 in senso antiorario LG) come segnato in calce alle nostre tabelle.

Il senso di rotazione di un ventilatore è definito per un osservatore posto al lato della trasmissione.

Gli orientamenti RD/LG 180 e 225 sono possibili solo con opportuni adattamenti meccanici, che comporteranno una maggiorazione di prezzo.

**N.B.:** Per motivi costruttivi interni i ventilatori della grandezza 401+631 seguono un orientamento con angoli di 30° anziché 45°. Necessitando i 45° basterà farlo presente al momento dell'ordinazione.

**USE:** This serie, whose impellers have open radial blades, are particularly suitable for conveying dust, wooden chips and all materials where wheels normally used be unfitting. These fans are suitable for textile industries, founderies, tanneries, tobacco factories, marble factories etc.

**N.B.:** With a mechanical adaptation, which does not interfere as far as dimensions and characteristics of the fan are concerned, this fan becomes a paper shred machine of high quality. If you need such a fan please contact us.

**IMPORTANT:** The conveying of the materials is guaranteed when the materials are a right mixture with the air.

**SPECIFICATIONS:** All the specifications listed in the tables are referred to air at the temperature of 15 °C and at the pressure of 760 mm mercury column (spec. gravity 1.226 kgf/m<sup>3</sup>).

\* Gray marked fields: consult technical office.

**NOISE LEVEL:** Noise level values given in the diagrams should be read at a distance of 1,5 m around the fan. The decibels mentioned in the catalogue are referred to scale «A». The readings took place in open country with pipe connections, according to UNI standard. Relatively to this serie the examination showed that the noise level lies between 125 and 1000 Hz depending on the rounds.

**POSITION OF DISCHARGE:** With this serie K, KA, KB, KC e KM 16 positions of discharge are available. The positions RD/LG 180 and 225 make mechanical necessary adaptations and are more expensive.

**N.B.:** For constructive reasons the fans size 401+631 are directed with an angle of 30° and not 45°, like normally is the case. Therefore when placing an order, you have to specify if 45° are required.

Posizionamento portella per ventilatori orientabili KA, KB, KC, KM dalla grandezza 221+631. Solo su richiesta.

Plan for door positioning for revolvable fans KA, KB, KC, KM size 221+631. Only on request.

**UTILISATION:** Les ventilateurs de la série K ont des pales radiales, et sont particulièrement adaptés au transport d'air très poussiéreux chargé de matériaux en suspension pour le transport de déchets, chiffons, sciure, copeaux de bois etc., et pour tous services de transports pneumatiques.

Ils s'imposent pour les transports de matériaux fibreux (fibres longues), et pour toutes applications particulières où une roue à pales ouvertes de construction traditionnelle se colmaterait et s'obstruerait.

Ces ventilateurs trouvent leurs applications dans des secteurs d'activités très divers: Industrie textile, meuniserie, plastique, fonderie, mécanique, marbrerie, tannerie, industrie du tabac, imprimeries etc...

**N.B.:** Les ventilateurs du type K, avec une modification appropriée, et sans altérer les caractéristiques dimensionnelles et aérauliques, peuvent être efficacement utilisés pour déchiqeter les produits transportés (papier, carton).

**IMPORTANT:** Le transport des matériaux est garanti lorsqu'il est effectué en mélange juste avec l'air.

**CARACTERISTIQUES:** Toutes les caractéristiques mentionnées dans les tableaux s'entendent pour de l'air à 15 °C à la pression barométrique de 760 mm de mercure poids spécifique 1,226 kgf/m<sup>3</sup>.

\* Designation gris: demander renseignements au bureau technique.

**NIVEAU SONORE:** Les valeurs des pressions sonores indiquées sur les tableaux sont obtenues en faisant la moyenne des mesures dans à 1,5 m autour du ventilateur, les dB reportés dans les catalogues se réfèrent à l'échelle «A». Les mesures ont été effectuées en champs libre avec tuyauteries suivant norme UNI. L'examen du spectre sonore par bandes d'octaves montre que pour cette série le niveau de pression sonore varie de 125 à 1000 Hz par rapport au nombre des tours.

**ORIENTATION:** Les ventilateurs série K, KA, KB, KC e KM peuvent être construits suivant 16 positions d'orientation (8 en sens horaire RD et 8 en sens anti-horaire LG), comme indiqué sur tous nos tableaux.

Le sens de rotation d'un ventilateur est donné vue côté entraînement.

Les orientations RD/LG 180 et 225 sont possibles sur demande seulement, en construction spéciale avec supplément de prix.

**N.B.:** Pour des raisons constructives les ventilateurs 401+631 sont orientés à un angle de 30° et non de 45°. En cas où 45° sont nécessaires pour l'installation, il suffit de le préciser lors de la commande.

**ANWENDUNG:** Diese serie, deren Laufräder Radiale Schaufel haben, sind Besonders Geeignet für Absaugen von Staub, Fördern von Fasern und Spänen sowie Einsatz überall dort, wo ein herkömmliches Laufräder Verstopfen würde, z.B. in der Textil-, Kunststoff-, Papierindustrie.

Verwendung ebenfalls in Giessereien, Tabakfabriken, Automobilwerken, Gerbereien u.v.a. Einsatzbereichen.

**N.B.:** Dieser Ventilator kann durch eine bauliche Modifikation zu einem Zerhacker höher Qualität umfunktioniert werden, ohne dass dabei die Abmessungen und Eigenschaften des Ventilators, verändert werden. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte immer an uns.

**WICHTIG:** Die Materialförderung wird nur bei richtigem Mischverhältnis von Luft zu transportiertem Material garantiert.

**EIGENSCHAFTEN:** Die technischen Daten in den Tabellen beziehen sich auf eine Lufttemperatur von 15 °C und auf einen Luftdruck von 760 Hg (spez. Gewicht 1.226 kgf/m<sup>3</sup>).

\* Grau unterlegte Felder: im technischen Büro nachfragen.

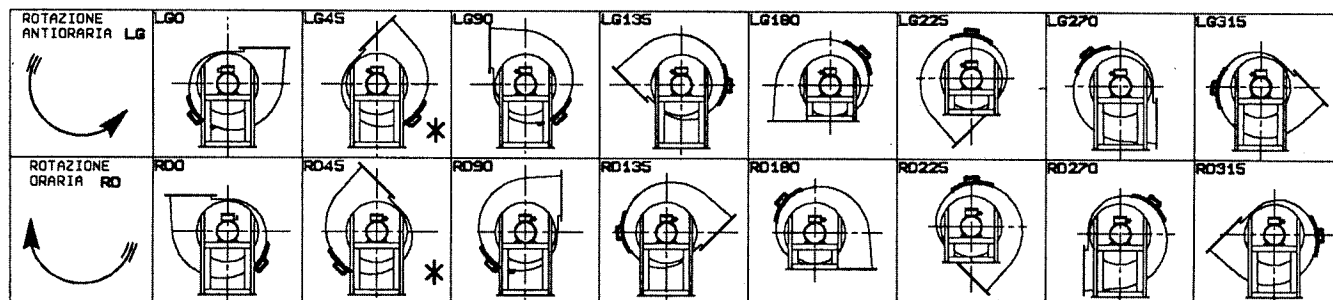
**SCHALLDRUCKPEGEL:** Der angegebene Schalldruckpegel wird in einem Abstand von 1,5 m um den Ventilator gemessen. Die im Katalog angegebenen dB beziehen sich auf die Skala «A». Die Messungen erfolgten bei angeschlossenem Ventilator. Die Hauptstörfrequenz liegt je nach Drehzahl zwischen 125 und 1000 Hz.

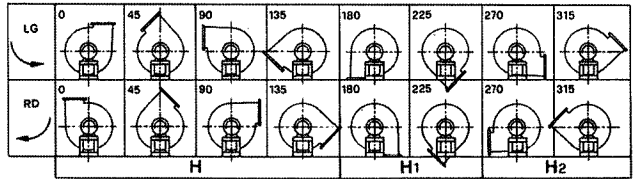
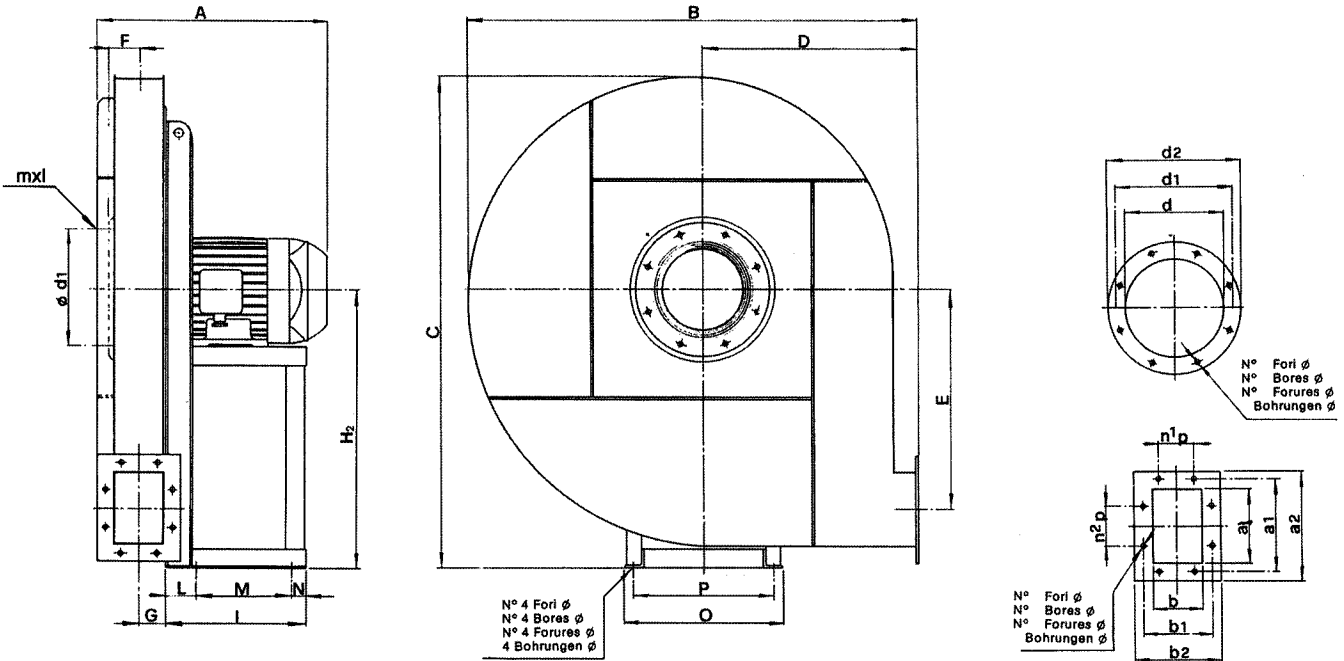
**GEHÄUSESTELLUNG:** Die Ventilatoren der Serie K, KA, KB, KC e KM können in 16 verschiedenen Gehäusestellungen geliefert werden (8 rechtsdrehend RD und 8 linksdrehend LG).

**N.B.:** Aus bautechnischen Gründen verändern sich die Gehäusestellung für die Ventilatoren der Größen 401+631, im Winkel von jeweils 30° statt wie sonst 45°. Sind in diesem Bereich Gehäusestellungen mit 45° Winkel erforderlich, genügt es dies bei der Bestellung entsprechend deutlich zu machen.

Désignation relative à la position de la porte de visite pour les ventilateurs KA, KB, KC, KM orientables grandeur 221+631. Seulement sur demande.

Anordnung der Reinigungsöffnung bei drehbaren Ventilatoren KA, KB, KC, KM Baugröße 221+631. Nur auf Wunsch.



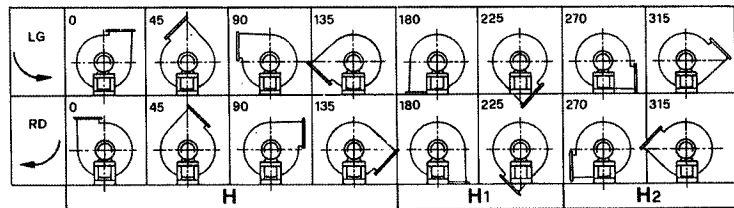
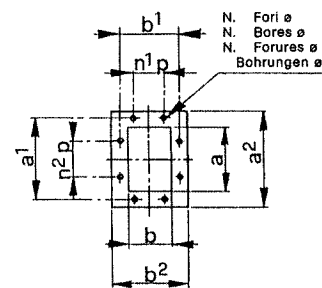
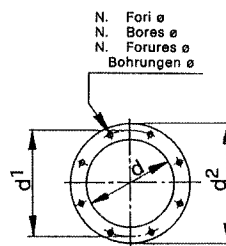
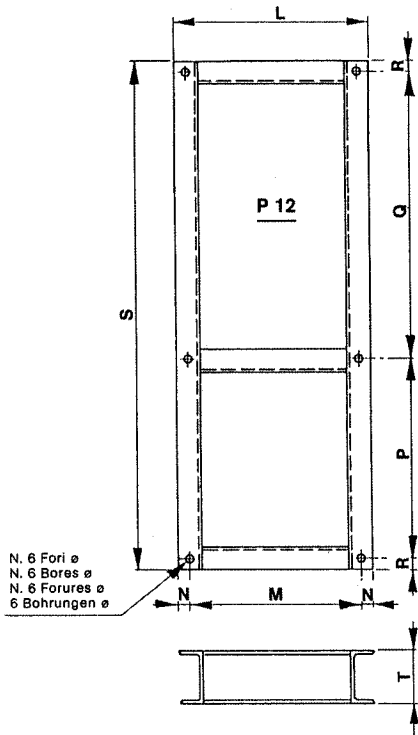
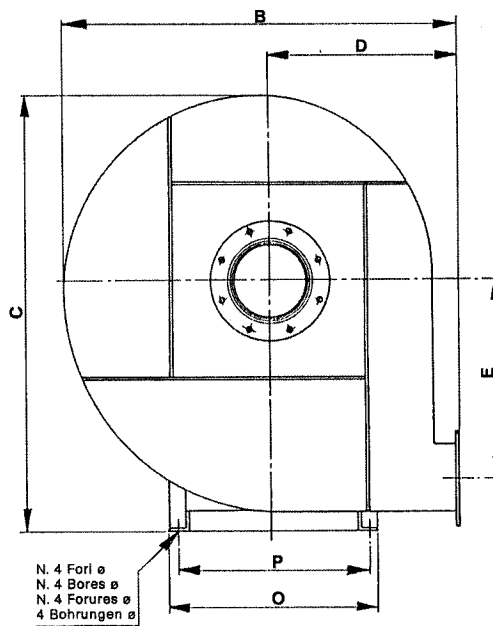
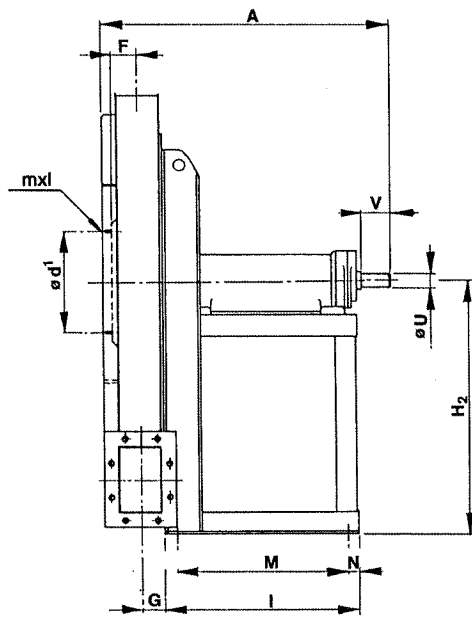


Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator											Basamento Base Chassis Socket					Flangia aspirante Inlet flange Bride à l'aspiration Flansch saugseitig					mxl
		A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	M	N	O	P	Ø	d	d1	d2	n°	
KB 401 P4A	90 L2	450	590	660	280	238	67	62	375	280	375	223	55	151	17	260	234	10	184	219	254	8	8
KB 451 P4A	100 LA2	490	645	715	300	266	74	70	400	300	400	263	30	210	23	324	289	12	204	241	274	8	8
KB 451 P4A	112 M2	530	645	715	300	266	74	70	400	300	400	263	30	210	23	324	289	12	204	241	274	8	8
KB 501 P4A	132 SA2	570	715	800	335	298	83	77	450	335	450	318	40	255	23	372	337	12	228	265	298	8	8
KB 501 P4A	132 SB2	570	715	800	335	298	83	77	450	335	450	318	40	255	23	372	337	12	228	265	298	8	8
KB 561 P4A	132 MB2	625	805	890	375	338	92	86	500	375	500	318	40	255	23	372	337	12	254	292	324	8	10
KB 561 P4A	160 MR2	710	805	890	375	338	92	86	500	375	500	430	50	352	28	440	395	14	254	292	324	8	10
KB 631 P4A	160 M2	730	910	1000	425	381	101	97	560	425	560	430	50	352	28	440	395	14	285	332	365	8	10
KB 631 P4A	160 L2	730	910	1000	425	381	101	97	560	425	560	430	50	352	28	440	395	14	285	332	365	8	10
KB 711 P4A	180 M2	800	1015	1120	475	426	115	108	630	475	630	475	70	372	33	488	434	17	320	366	400	8	10
KB 711 P4A	200 LR2	925	1015	1120	475	426	115	108	630	475	630	515	80	396	39	568	506	19	320	366	400	8	10
KB 711 P4A	200 L2	925	1015	1120	475	426	115	108	630	475	630	515	80	396	39	568	506	19	320	366	400	8	10
KB 802 P4A	200 L2	950	1140	1260	530	481	127	120	710	530	710	524	80	405	39	568	506	19	360	405	440	8	10
KB 801 P4A	225 M2	975	1140	1260	530	481	127	120	710	530	710	564	80	445	39	616	556	19	360	405	440	8	10
KB 801 P4A	250 M2	1040	1140	1260	530	481	127	120	710	530	710	624	90	490	44	676	604	19	360	405	440	8	10
KB 802 P4A	132 MA4	670	1140	1260	530	481	127	120	710	530	710	318	40	255	23	372	337	12	360	405	440	8	10
KB 801 P4A	132 MB4	670	1140	1260	530	481	127	120	710	530	710	318	40	255	23	372	337	12	360	405	440	8	10
KB 902 P4A	160 M4	925	1285	1420	600	542	139	135	800	600	800	415	50	337	28	440	395	14	405	448	485	12	10
KB 901 P4A	160 L4	925	1285	1420	600	542	139	135	800	600	800	415	50	337	28	440	395	14	405	448	485	12	10
KB 1002 P4A	180 M4	1070	1430	1590	670	607	160	152	900	670	900	460	70	357	33	488	434	17	455	497	535	12	10
KB 1001 P4A	180 L4	1070	1430	1590	670	607	160	152	900	670	900	460	70	357	33	488	434	17	455	497	535	12	10

Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Flangia premte Outlet flange Bride en refoulement Flansch druckseitig											Peso Weight Poids Gewicht		PD <sup>2</sup> GD <sup>2</sup>
	a	b	a1	b1	a2	b2	n1p	n2p	n°	Ø	Kgf	Kgf·m <sup>2</sup>		
KB 401 P4A	164	117	200	151	234	187	-	1-112	6	12	47	0,5		
KB 451 P4A	183	131	219	165	253	201	-	1-112	6	12	62	0,75		
KB 451 P4A	183	131	219	165	253	201	-	1-112	6	12	67	0,75		
KB 501 P4A	205	146	241	182	275	216	1-112	1-112	8	12	99	1,36		
KB 501 P4A	205	146	241	182	275	216	1-112	1-112	8	12	105	1,36		
KB 561 P4A	229	164	265	200	299	234	1-112	1-112	8	12	138	2,4		
KB 561 P4A	229	164	265	200	299	234	1-112	1-112	8	12	161	2,4		
KB 631 P4A	256	183	292	219	326	253	1-112	2-112	10	12	196	4,4		
KB 631 P4A	256	183	292	219	326	253	1-112	2-112	10	12	206	4,4		
KB 711 P4A	288	205	332	249	368	285	1-125	2-125	10	12	256	6,9		
KB 711 P4A	288	205	332	249	368	285	1-125	2-125	10	12	368	6,9		
KB 711 P4A	288	205	332	249	368	285	1-125	2-125	10	12	376	6,9		
KB 802 P4A	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	419	12		
KB 801 P4A	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	475	12,9		
KB 801 P4A	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	557	12,9		
KB 802 P4A	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	253	11,9		
KB 801 P4A	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	273	12,5		
KB 902 P4A	361	256	405	300	441	336	1-125	2-125	10	12	443	19		
KB 901 P4A	361	256	405	300	441	336	1-125	2-125	10	12	481	22		
KB 1002 P4A	404	288	448	332	484	368	2-125	3-125	14	12	590	31		
KB 1001 P4A	404	288	448	332	484	368	2-125	3-125	14	12	650	35		

Peso ventilatore in kgf (completo di motore)  
 Fan weight in kgf (including motor)  
 Poids du ventilateur en kgf (complet avec moteur)  
 Ventilatorgewicht in kgf (mit Motor)

Tabella non impegnativa  
 The above data are unbinding  
 Tableau sans engagement  
 Unverbindliche Tabelle



Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur	Ventilatore Fan Ventilateur											Basamento Base Chassis Sockel										Peso Weight Poids Gewicht	Albero Shaft Arbre Welle	
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ø	Kgf	U	V
KB 401 P1A	710	590	660	280	238	67	62	375	280	375	463	463	417	23	400	355	550	22,5	950	120	14	19	28	60
KB 451 P1A	725	645	715	300	266	74	70	400	300	400	458	458	412	23	400	355	660	22,5	1060	120	14	20	38	80
KB 501 P1A	740	715	800	335	298	83	77	450	335	450	463	463	417	23	400	355	720	22,5	1120	120	14	21	38	80
KB 561 P1A	870	805	890	375	338	92	86	500	375	500	532	532	476	28	418	364	762	27	1180	160	17	30	42	110
KB 631 P1A	885	910	1000	425	381	101	97	560	425	560	535	535	479	28	418	364	832	27	1250	160	17	31	48	110
KB 711 P1A	985	1015	1120	475	426	115	108	530	475	630	605	605	539	33	606	542	894	32	1500	180	19	44	48	110
KB 801 P1A	1010	1140	1260	530	481	127	120	600	530	710	614	614	548	33	646	582	954	32	1600	180	19	46	55	110
KB 901 P1A	1150	1285	1420	600	542	139	135	670	600	800	650	650	572	39	762	682	1038	40	1800	200	21	73	65	140
KB 1001 P1A	1300	1430	1590	670	607	160	152	750	670	900	710	710	632	39	862	782	1238	40	2100	220	21	107	80	170

Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur	Fiangia aspirante Inlet flange Bride à l'aspiration Flansch saugseitig					mxl	Fiangia premente Outlet flange Bride en refoulement Flansch druckseitig										Peso Weight Poids Gewicht	PD <sup>2</sup> GD <sup>2</sup>
	d	d1	d2	n°	ø		a	b	a1	b1	a2	b2	n1p	n2p	n°	Ø	Kgf	Kgf·m <sup>2</sup>
KB 401 P1A	184	219	254	8	8	M6X20	164	117	200	151	234	187	-	1-112	6	12	55	0,5
KB 451 P1A	204	241	274	8	8		183	131	219	165	253	201	-	1-112	6	12	62	0,75
KB 501 P1A	228	265	298	8	8		205	146	241	182	275	216	-	1-112	8	12	81	1,36
KB 561 P1A	254	292	324	8	10	M8X25	229	164	265	200	299	234	1-112	1-112	8	12	125	2,4
KB 631 P1A	285	332	365	8	10		256	183	292	219	326	253	1-112	2-112	10	12	176	4,4
KB 711 P1A	320	366	400	8	10		288	205	332	249	368	285	1-125	2-125	10	12	212	6,9
KB 801 P1A	360	405	440	8	10	322	229	366	273	402	309	1-125	2-125	10	12	287	12,9	
KB 901 P1A	405	448	485	12	10	361	256	405	300	441	336	1-125	2-125	10	12	437	23	
KB 1001 P1A	455	497	535	12	10	404	288	448	332	484	368	2-125	3-125	14	12	504	36	

Peso ventilatore in kgf  
 Fan weight in kgf  
 Poids du ventilateur en kgf  
 Ventilatorgewicht in kgf

Tabella non impegnativa  
 The above data are unbinding  
 Tableau sans engagement  
 Unverbindliche Tabelle

