

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

### 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; 300° 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; 300° C when fitted with cooling fan.

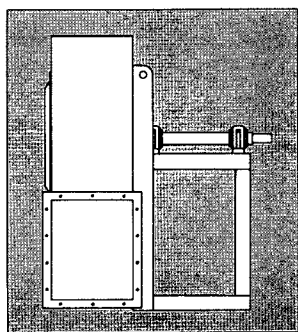
### ARRANGEMENT 1

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; 300° C, avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 1

Kettriemenantrieb. Laufrad auf Welle montiert. Die Lager sind ausserhalb des Luftstromes auf den Lagerbock montiert. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühflügel, 300° C mit Kühflügel.

Ventilatore tipo	FA	351-501	631	711-801	901	-	-	-	-
Fan tipo	FC	-	-	501-561	631	711-801	901	1001	-
Ventilateur type	FE	-	401-451	501-561	631	711-801	901	-	-
Ventilator Typ	FG	-	351	401	451-501	561	631	711	801
Sopporto tipo									901
Support type	ST47A19	ST62A24	ST80A28	ST90A38	ST100A42	ST110B48	ST120B48	ST130B55	ST150B65
Type palier double									
Blocklager type									



## Arrangement standard de nos ventilateurs Standardausführung unserer Ventilatoren

### 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

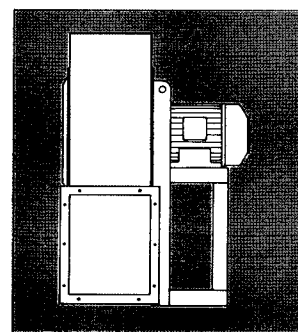
For direct drive. Wheel keyed to motor shaft. Motor is supported by the base. Max. air temperature: 60° C, as special execution up to 150° C.

### 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.



### ESECUZIONE 8

Accoppiamento a giunto. Girante calettata a sbalzo. Sopporti e motore montati su sedia al di fuori del circuito dell'aria. Temperatura max. dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 300° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 8

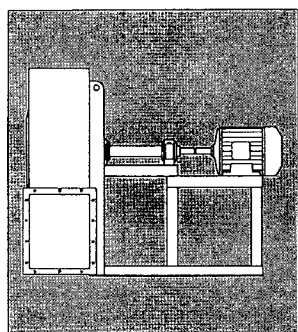
Flexible coupling. Wheel keyed overhung. Supports and motor mounted on a base outside the air stream. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 300° C when fitted with cooling fan.

### 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; 300° 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 Kühflügel, 300° C mit Kühflügel.



### ESECUZIONE 9

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla sistemazione 1 col motore sostenuto sul fianco della sedia. Temperatura massima dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 300° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 9

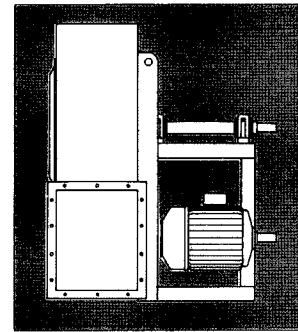
For belt drive. Same as arrangement 1 with motor supported by the side wall of base. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 300° C when fitted with cooling fan.

### 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; 300° C avec turbine de refroidissement.

### AUSFÜHRUNG 9

Kettriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei 1, wobei der Motor an der Seite des Rahmens montiert ist. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühflügel; 300° C mit Kühflügel.



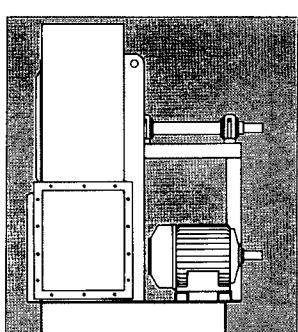
### ESECUZIONE 12

Accoppiamento a cinghie. È uguale alla sistemazione 1 col ventilatore e motore sostenuti dal telaio di fondazione. Temperatura massima dell'aria 60° C senza ventolina di raffreddamento; 300° C con ventolina.

### ARRANGEMENT 12

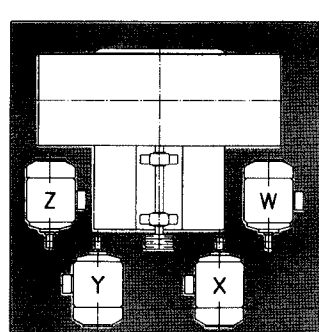
For belt drive. Same as arrangement 1 with both fan and motor supported by the foundation frame. Max. air temperature: 60° C without cooling fan; 300° C when fitted with cooling fan.

## 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.

Keilriemenantrieb. Die Ausführung ist wie bei 1, wobei der Ventilator und der Motor am Grundrahmen montiert sind. Maximale Fördermitteltemperatur 60° C ohne Kühflügel; 300° C mit Kühflügel.

## IMPIEGO

Per immissione o aspirazione di aria anche molto polverosa. Questa serie con girante a pale positive in avanti, dotata di un buon rendimento, si presta ottimamente per servizi di ventilazione, aspirazione, essiccazione, pressurizzazione, trasporto pneumatico o tiraggio meccanico. Trova grande impiego negli impianti per fornaci, fonderie, vetrerie, cimenterie, pastifici, industrie molitorie, estrattive, chimiche ecc.

## CARATTERISTICHE

Tutte le caratteristiche riportate sui diagrammi 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 medianamente 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 500±2000 Hz in relazione al numero di giri.

## ORIENTAMENTI

I ventilatori centrifughi serie α FA, FC, FE, FG possono essere costruiti secondo 16 posizioni di orientamento (8 in senso orario RD e 8 in senso antiorario LG). Il senso di rotazione di un ventilatore è definito per un osservatore posto al lato della trasmissione. In questa serie restando fisso il senso di rotazione della girante, la coelula è orientabile. Gli orientamenti RD, LG 180 e 225 sono possibili solo con opportuni adattamenti meccanici, che comporteranno una maggiorazione di prezzo. Flange a norme DIN 24154-24158.

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

## USE

For the removal or inlet of air, even very dirty. This series with impeller with forward positive blades is particularly suitable for conditioning and drying systems, pneumatic conveyance, foundries, glassworks etc.

## 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 series the examination showed that the noise level lies between 500 and 2000 Hz depending on the rounds.

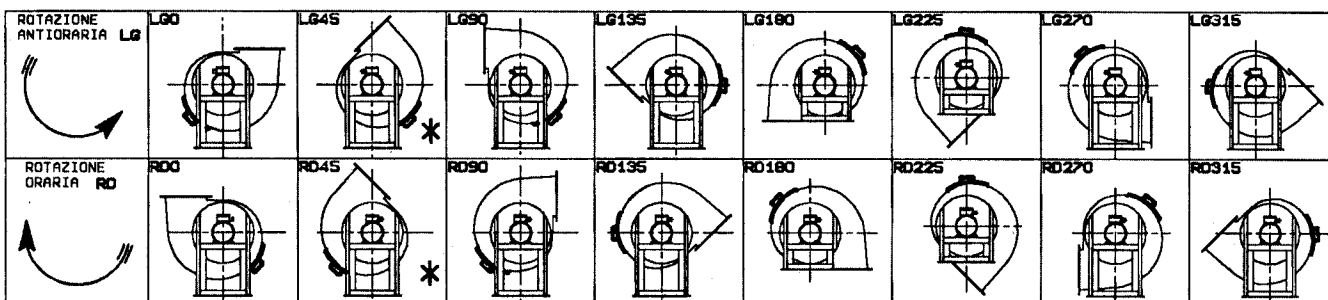
## POSITION OF DISCHARGE

16 directions of discharge are available with fans series α FA, FC, FE, FG (8 in clockwise rotation RD and 8 in counterclockwise rotation LG). The position of discharge is indicated by a registering instrument fitted to the side of the drive. The versions RD, LG 180 and 225 make mechanical adaptations necessary and are therefore more expensive. Flanges see DIN 24154-24158.

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

Posizionamento portella per ventilatori orientabili dalla grandezza 311÷1001. Solo su richiesta.

Plan for door positioning for revolvable fans size 311÷1001. Only on request.



## UTILISATION

Pour l'introduction ou l'aspiration d'air même très poussiéreux. Cette série équipée de roue à pales action, a un bon rendement et est particulièrement adaptée aux installations de ventilation, aspiration, séchage, pressurisation, transport pneumatique ou tirage mécanique.

## CARACTÉRISTIQUES

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

\* Designation gris : demander renseignement 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 500 à 2000 Hz par rapport au nombre des tours.

## ORIENTATION

Les ventilateurs série α FA, FC, FE, FG sont orientables dans 16 positions, 8 avec orientation RD (sens des aiguilles d'une montre) et 8 dans les sens inverse LG. Le sens d'orientation est donné vue côté entraînement. Brides selon DIN 24154-24158.

**N.B.: Pour des raisons constructives les ventilateurs du type 401 jusqu'au 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

Zum Absaugen von auch sehr staubhaltiger Luft. Diese Serie mit Laufrad mit vorwärts positiven Schaufeln eignet sich zum Einsatz in Trocknern, pneumatischen Förderanlagen, in Giessereien, Glashütten, Zementfabriken usw.

## EIGENSCHAFTEN

Die technischen Daten in den Tabellen beziehen sich auf eine Lufttemperatur von 15° C und auf einen Luftdruck von 760 mm 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 500 und 2000 Hz.

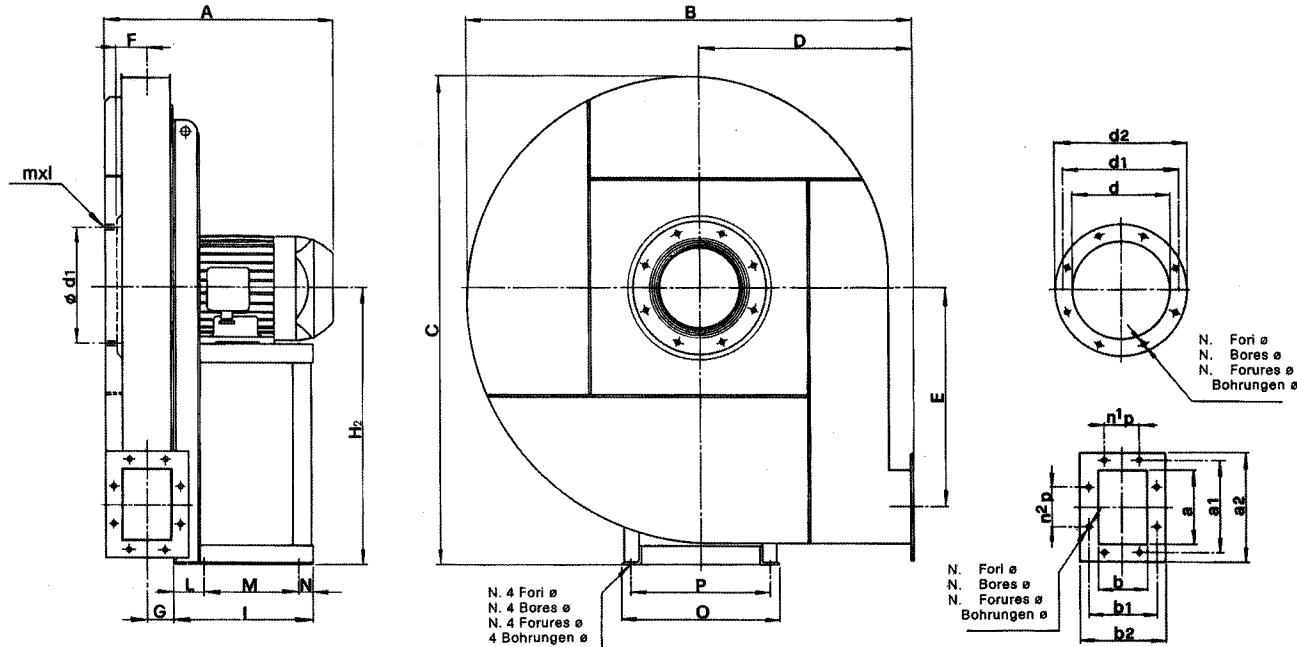
## GEHÄUSESTELLUNG

Die Ventilatoren der Serie α FA, FC, FE, FG können mit 16 verschiedenen Gehäusestellungen gebaut werden (8 rechtsdrehend RD und 8 linksdrehend LG). Die Drehrichtung wird mit Blick auf den Antriebsmotor angegeben (siehe Gehäusestellungstabelle). Die Gehäusestellungen RD, LG 180 und 225 erfordern einen Mehrpreis. Flansche nach DIN Norm 24154-24158.

**N.B.: Aus bautechnischen Gründen verändert sich die Gehäusestellung für die Ventilatoren der Größen 401 bis 631 im Winkel von jeweils 30° statt wie sonst 45°. Sind in diesem Bereich Gehäusestellung 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 orientables grandeur 311÷1001. Seulement sur demande.

Anordnung der Reinigungsöffnung bei drehbaren Ventilatoren, Baugröße 311÷1001. Nur auf Wunsch.



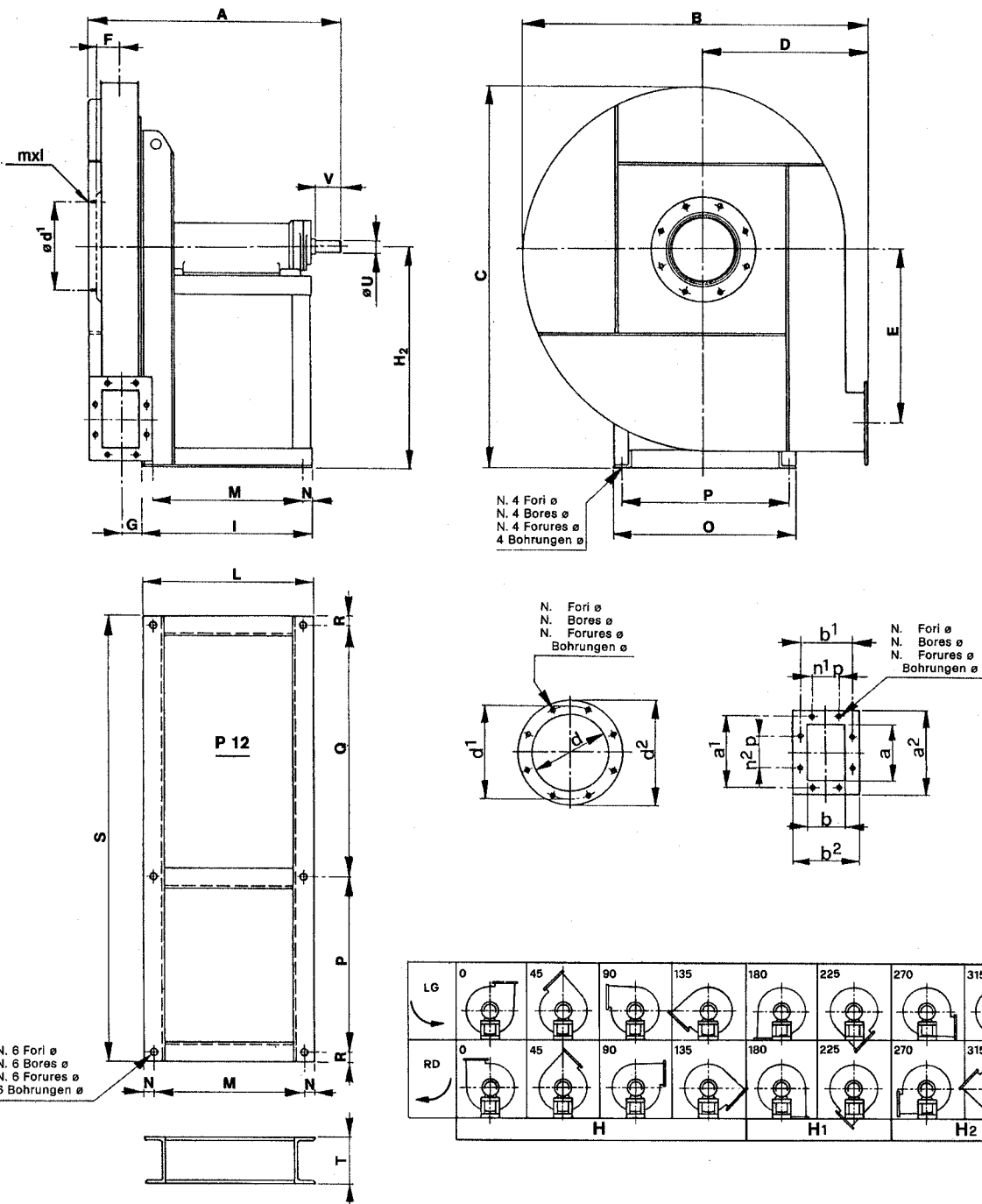
Tipo/Type/Typ		Ventilatore								Basamento				Flangia aspirante				Flangia preme				Peso	PD <sup>2</sup>	
Ventilatore	Motore	Fan	Fan	Base	Chassis	Brida a aspirazione	Flansch saugseitig	Base	Chassis	Brida a rinfusamento	Flansch druckseitig	Brida en refoulement	Flansch druckseite	Weight	Weight	Weight	Gewicht	Kgf	Kgf/m <sup>2</sup>	GD <sup>2</sup>				
Fan	Motor	Ventilator	Ventilator	Socel	Sockel	Bride à aspiration	Flansch saugseitig	Fori ø	Bores ø	Forures ø	Bohrungen ø	Fori ø	Bores ø	Forures ø	Gewicht	Kgf	Kgf/m <sup>2</sup>	GD <sup>2</sup>						
FC 501 P4A	90 S2	395	715	800	335	347	46	42	450	235	55	163	17	260	234	10	144	182	214	8	8	67	1,2	
FC 561 P4A	90 L2	420		805	890	375	393	50	47	500	218	55	146	17	260	234	10	164	200	234	8	8	101	1,8
FC 561 P4A	100 LA2	460								263	30	210	23	324	289	12							110	1,8
FC 632 P4A	100 LA2	490								280	30	227	23	324	289	12							129	2,5
FC 632 P4A	112 M2	530								280	30	227	23	324	289	12							134	2,5
FC 631 P4A	100 LA2	490	910	1000	425	443	56	53	560	280	30	227	23	324	289	12	184	219	254	8	8		132	3,1
FC 631 P4A	112 M2	530								280	30	227	23	324	289	12							137	3,1
FC 631 P4A	132 SA2	550								330	40	267	23	372	337	12							151	3,1
FC 712 P4A	112 M2	570								309	30	256	23	324	289	12							164	4,9
FC 712 P4A	132 SA2	630								364	40	301	23	372	337	12							177	4,9
FC 712 P4A	132 SB2	630	1015	1120	475	497	60	58	630	364	40	301	23	372	337	12	204	241	274	8	8	M6X20	183	4,9
FC 711 P4A	132 SA2	630								364	40	301	23	372	337	12							181	5,9
FC 711 P4A	132 SB2	630								364	40	301	23	372	337	12							187	5,9
FC 711 P4A	132 MB2	630								364	40	301	23	372	337	12							196	5,9
FC 802 P4A	132 SB2	640								364	40	301	23	372	337	12							221	7,4
FC 802 P4A	132 MB2	640								364	40	301	23	372	337	12							229	7,4
FC 802 P4A	160 MR2	725	1140	1260	530	560	68	64	710	475	50	397	28	440	395	14	228	265	298	8	8		253	7,4
FC 801 P4A	132 MB2	640								364	40	301	23	372	337	12							234	10,3
FC 801 P4A	160 MR2	725								475	50	397	28	440	395	14							258	10,3
FC 801 P4A	160 M2	725								475	50	397	28	440	395	14							264	10,3
FC 902 P4A	160 MR2	735								475	50	397	28	440	395	14							360	12,8
FC 902 P4A	160 M2	735								475	50	397	28	440	395	14							366	12,8
FC 902 P4A	160 L2	735	1285	1420	600	631	74	72	800	475	50	397	28	440	395	14	254	292	324	8	10		377	12,8
FC 901 P4A	160 M2	735								475	50	397	28	440	395	14							372	15,3
FC 901 P4A	160 L2	735								475	50	397	28	440	395	14							383	15,3
FC 901 P4A	180 M2	780								520	70	417	33	488	434	17							405	15,3
FC 1002 P4A	180 M2	800								512	70	409	33	488	434	17							450	19,1
FC 1002 P4A	200 L2	925								552	80	433	39	568	506	19							555	19,1
FC 1001 P4A	180 M2	800	1430	1590	670	707	85	83	900	512	70	409	33	488	434	17	285	332	365	8	10		470	23,1
FC 1001 P4A	200 L2	925								552	80	433	39	568	506	19							575	23,1
FC 1001 P4A	200 L2	925								592	80	473	39	616	556	19							585	23,1

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

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

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI SERIE "FC"  
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS SERIES "FC"

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS SERIE "FC"  
MASSE UND GEWICHTE SERIE "FC"



Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator												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	U	V	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kgf	kgf	kgf	kgf	kgf	kgf	mm	kgf	kgf	
FC 501 P1A	665	715	800	335	347	46	42	450	450	450	475	463	417	23	400	355	660	22,5	1060	120	14	21	28	60
FC 561 P1A	665	805	890	375	393	50	47	500	500	500	457	457	411	23	400	355	720	22,5	1120	120	14	21	28	60
FC 631 P1A	715	910	1000	425	443	56	53	560	560	560	475	475	429	23	400	355	780	22,5	1180	120	14	23	38	80
FC 711 P1A	865	1015	1120	475	497	60	58	530	530	630	588	575	519	28	588	534	662	27	1250	160	17	32	42	110
FC 801 P1A	875	1140	1260	530	560	68	64	600	600	710	593	575	519	28	628	574	772	27	1400	160	17	35	42	110
FC 901 P1A	900	1285	1420	600	631	74	72	670	670	800	580	580	524	28	708	654	792	27	1500	160	17	45	48	110
FC 1001 P1A	980	1430	1590	670	707	85	83	750	750	900	642	642	576	33	826	762	874	32	1700	180	19	60	48	110

Tipo/Type/Typ Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Flangia aspirante Inlet flange Bride à l'aspiration Flansch saugseitig												Flangia premrente Outlet flange Bride en refoulement Flansch druckseitig												Peso Weight Poids Gewicht	PD2 GD2
	d	d1	d2	n°	Ø	mxl	a	b	a1	b1	b2	n1p	n2p	n°	Ø	Kgf	Kgf.m²									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kgf	kgf.m²									
FC 501 P1A	144	182	214	8	8		105	76	139	110	165	136	-	-	4	10	65	1,2								
FC 561 P1A	164	200	234	8	8		117	85	151	119	177	145	-	-	4	10	81	1,8								
FC 631 P1A	184	219	254	8	8	M6X20	131	95	165	129	191	155	-	1-100	6	10	114	3,1								
FC 711 P1A	204	241	274	8	8		146	105	182	139	216	175	-	1-112	6	12	152	5,9								
FC 801 P1A	228	265	298	8	8		164	117	200	151	234	187	-	1-112	6	12	189	10,3								
FC 901 P1A	254	292	324	8	10	M8X25	183	131	219	165	253	201	-	1-112	6	12	278	15,7								
FC 1001 P1A	285	332	365	8	10		205	146	241	182	275	216	1-112	1-112	8	12	410	23,1								

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

CARATTERISTICHE IN PREMENTE VENTILATORI SERIE "FA"  
SPECIFICATIONS FOR FANS SERIES "FA" IN DISCHARGE STAGE

CARACTÉRISTIQUES DES VENTILATEURS DE LA SÉRIE "FA" (TRAVAIL EN SOUFFLAGE)  
EIGENSCHAFTEN SERIE "FA" DER VENTILATOREN DRUCKSEITIG



Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	KW ass.	KW inst.	n	dB/A*	V m³/s																
						0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	
FA 311 R4A	63 B2	0,22	0,25	2780	65	190	195	200	205	210												
FA 351 R4A	71 A2	0,33	0,37	2810	67	240	245	250	255	260	250											
FA 401 R4A	71 B2	0,49	0,55	2820	69	305	310	315	320	325	330	335										
FA 451 R4A	80 A2	0,68	0,75	2830	71	380	385	390	400	410	420	430	420									
FA 501 R4A	80 B2	1	1,1	2840	73	480	485	490	495	500	505	510	515	520								
FA 561 R4A	90 S2	1,35	1,5	2840	75	600	605	610	615	625	635	645	655	665	665	665						
FA 632 R4A	90 S2	1,4	1,5	2840	76	680	685	695	705	715	720	725	730									
FA 631 R4A	90 L2	2	2,2	2850	77	750	755	765	775	785	795	805	815	820	825	830						
FA 712 R4A	100 LA2	2,6	3	2900	79	830	835	845	860	875	885	895	905	910	915	920						
FA 711 R4A	112 M2	3,8	4	2910	80	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1065	1080				
FA 802 R4A	112 M2	3,9	4	2910	82	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1135	1150	1165					
FA 801 R4A	132 SA2	5,4	5,5	2890	84	1150	1160	1170	1185	1200	1210	1220	1230	1240	1255	1270	1285	1300				
FA 902 R4A	132 MB2	8,4	9	2900	86	1280	1290	1300	1316	1330	1340	1350	1360	1370	1385	1400	1415	1430	1450	1470	1480	1490
FA 901 R4A	160 MR2	10,9	11	2930	88	1450	1460	1470	1485	1500	1510	1520	1530	1540	1555	1570	1585	1600	1620	1630	1640	1650
																						1660

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB/A  
Noise level tolerance + 3 dB/A

Tolérance sur niveau sonore + 3 dB/A  
Toleranz Schallpegel + 3 dB/A

\* Tubazione solo in premente  
Piping only on discharge side

Raccordé uniquement au refoulement  
Rohrleitung nur in druckseitig

Tolleranza sulla portata ± 5%  
Capacity tolerance ± 5%

Tolérance sur le débit ± 5%  
Fördertoleranz ± 5%

CARATTERISTICHE IN PREMENTE VENTILATORI SERIE "FC"

CARACTÉRISTIQUES DES VENTILATEURS DE LA SÉRIE "FC" (TRAVAIL EN SOUFFLAGE)

SPECIFICATIONS FOR FANS SERIES "FC" IN DISCHARGE STAGE



Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	KW ass.	KW inst.	n	dB/A*	V m³/s																	
						0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,33	0,37	0,42	0,47	0,53		
FC 501 P4A	90 S2	1,4	1,5	2840	76	480	490	500	510	505	500												
FC 561 P4A	90 L2	2,1	2,2	2850	76	603	606	609	614	617	614												
FC 561 P4A	100 LA2	2,7	3	2900	78	613	627	631	636	639	636	622	615	610									
FC 632 P4A	100 LA2	2,8	3	2900	79	707	716	724	729	731	730												
FC 632 P4A	112 M2	3,8	4	2910	79	712	721	729	734	736	735	729	712	700	680								
FC 631 P4A	100 LA2	2,9	3	2900	80	766	775	784	793	795													
FC 631 P4A	112 M2	3,6	4	2910	80	772	781	790	799	805	811	814	810										
FC 631 P4A	132 SA2	4,7	5,5	2890	84	761	770	779	788	794	800	803	800	782	764	740	710						
FC 712 P4A	112 M2	3,9	4	2910	81	870	875	888	899														
FC 712 P4A	132 SA2	5,2	5,5	2890	85	858	863	876	887	896	902	905	905										
FC 712 P4A	132 SB2	5,8	7,5	2890	85	858	863	876	887	896	902	905	905	897	875	855	835						
FC 711 P4A	132 SA2	5,1	5,5	2890	85	951	959	979	990	1002	1014	1021											
FC 711 P4A	132 SB2	6,8	7,5	2890	85	951	959	979	990	1002	1014	1021	1029	1033	1029	1003							
FC 711 P4A	132 MB2	8,3	9	2900	85	958	966	986	997	1009	1021	1028											
FC 802 P4A	132 SB2	7	7,5	2890	86	1082	1095	1105	1115	1132	1146												
FC 802 P4A	132 MB2	8,5	9	2900	86	1082	1095	1105	1115	1132	1146	1158	1166	1170									
FC 802 P4A	160 MR2	10,8	11	2930	87	1082	1095	1105	1115	1132	1146	1158	1166	1170	1169	1159	1131						
FC 801 P4A	132 MB2	8,8	9	2900	87	1210	1220	1230	1240	1265	1280	1295											
FC 801 P4A	160 MR2	10,3	11	2930	87	1210	1220	1230	1240	1265	1280	1295	1310	1320	1330								
FC 801 P4A	160 M2	14	15	2935	87	1210	1220	1230	1240	1265	1280	1295	1310	1320	1330	1335	1330	1300	1250				
FC 902 P4A	160 MR2	10,9	11	2930	88	1349	1362	1374	1390														
FC 902 P4A	160 M2	14,5	15	2935	88	1354	1367	1370	1395	1411	1424	1437	1459	1477	1492	1503							
FC 902 P4A	160 L2	18,2	18,5	2935	88	1354	1367	1370	1395	1411	1424	1437	1459	1477	1492	1503	1508	1507	1494				
FC 901 P4A	160 M2	14,9	15	2935	89	1494	1506	1519	1531	1544	1557	1570											
FC 901 P4A	160 L2	18,4	18,5	2935	89	1494	1506	1519	1531	1544	1557	1570	1601	1620	1639	1658							
FC 901 P4A	180 M2	21,8	22	2940	89	1499	1511	1524	1537	1549	1562	1575	1606	1626	1645	1667	1676	1689	1695				
FC 1002 P4A	180 M2	21,8	22	2940	90	1680	1698	1702	1733	1753	1768	1786	1813	1836									
FC 1002 P4A	200 L2	28,5	30	2960	90	1690	1708	1712	1743	1763	1788	1796	1823	1846	1865	1878	1884	1868					
FC 1001 P4A	180 M2	21,6	22	2940	91	1864	1879	1895	1911	1926	1942												
FC 1001 P4A	200 L2	28	30	2960	91	1874	1889	1905	1921	1936	1952	1969	2008	2033	2056	2084	2095	2111	2118	2063			
FC 1001 P4A	200 L2	34	37	2960	91	1874	1889	1905	1921	1936	1952	1969	2008	2033	2056	2084	2095	2111	2118	2063			

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB/A  
Noise level tolerance + 3 dB/A

Tolérance sur niveau sonore + 3 dB/A  
Toleranz Schallpegel + 3 dB/A

\* Tubazione solo in premente  
Piping only on discharge side

Raccordé uniquement au refoulement  
Rohrleitung nur in druckseitig

Tolleranza sulla portata ± 5%  
Capacity tolerance ± 5%

Tolérance sur le débit ± 5%  
Fördertoleranz ± 5%

CARATTERISTICHE IN ASPIRANTE VENTILATORI SERIE "FA"  
SPECIFICATIONS FOR FANS SERIES "FA" IN SUCTION STAGE

CARACTERISTIQUES DES VENTILATEURS DE LA SERIE "FA" (TRAVAIL EN ASPIRATION)  
EIGENSCHAFTEN SERIE "FA" DER VENTILATOREN SAUGSEITIG



Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	V m³/s																					
		KW ass.	KW inst.	n	dB/A*	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21			
						Pt kgf/m² ≈ da Pa																	
FA 311 R4A	63 B2	0,22	0,25	2780	68	170	165	160	155	150	145												
FA 351 R4A	71 A2	0,33	0,37	2810	70	230	225	220	215	210	205	200											
FA 401 R4A	71 B2	0,49	0,55	2820	72	290	285	280	270	260	255	250	245	240									
FA 451 R4A	80 A2	0,68	0,75	2830	74	370	365	360	350	340	335	330	325										
FA 501 R4A	80 B2	1	1,1	2840	76	475	470	465	460	450	445	440	435	430	425								
FA 561 R4A	90 S2	1,35	1,5	2840	78	560	555	550	545	540	535	530	525	520	515								
FA 632 R4A	90 S2	1,4	1,5	2840	79	600	595	590	585	575	570	565	560										
FA 631 R4A	90 L2	2	2,2	2850	80	660	655	650	645	635	630	625	620	615	610	605	600						
FA 712 R4A	100 LA2	2,6	3	2900	82	740	735	730	725	720	715	710	705	700	695	685							
FA 711 R4A	112 M2	3,8	4	2910	83	815	810	805	800	795	790	785	780	775	770	765	760	755	750				
FA 802 R4A	112 M2	3,9	4	2910	84	925	920	915	910	905	900	895	890	885	880	875	870	865					
FA 801 R4A	132 SA2	5,4	5,5	2890	87	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1120	1140	1155	1170	1190				
FA 902 R4A	132 MB2	8,4	9	2900	89	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1265	1280	1300	1320	1340	1360	
FA 901 R4A	160 MR2	10,9	11	2930	91	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1415	1430	1450	1470	1500	1540	1580

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB/A  
Noise level tolerance + 3 dB/A

Tolérance sur niveau sonore + 3 dB/A  
Toleranz Schallpegel + 3 dB/A

\* Tubazione solo in aspirante  
Piping only on inlet side

Raccordé uniquement à l'aspiration  
Rohrleitung nur in saugseitig

Tolleranza sulla portata ± 5%  
Capacity tolerance ± 5%

Tolérance sur le débit ± 5%  
Fördertoleranz ± 5%

CARATTERISTICHE IN ASPIRANTE VENTILATORI SERIE "FC"  
SPECIFICATIONS FOR FANS SERIES "FC" IN SUCTION STAGE

CARACTERISTIQUES DES VENTILATEURS DE LA SERIE "FC" (TRAVAIL EN ASPIRATION)  
EIGENSCHAFTEN SERIE "FC" DER VENTILATOREN SAUGSEITIG



Ventilatore Fan Ventilateur Ventilator	Motore Motor Moteur Motor	V m³/s																														
		KW ass.	KW inst.	n	dB/A*	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,33	0,37	0,42	0,47	0,53	0,60	0,67	0,75	0,85	0,95						
						Pt kgf/m² ≈ da Pa																										
FC 501 P4A	90 S2	1,4	1,5	2840	78	430	440	450	455	450	445																					
FC 561 P4A	90 L2	2	2,2	2850	78	489	493	497	498	489	481	475																				
FC 561 P4A	100 LA2	2,6	3	2900	80	506	510	515	516	506	498	491	485	480																		
FC 632 P4A	100 LA2	2,8	3	2900	81	562	565	570	577	583	589	595	595																			
FC 632 P4A	112 M2	3,9	4	2910	81	566	569	574	581	587	593	597	597	593	590	585																
FC 631 P4A	100 LA2	2,7	3	2900	81	645	650	656	661	662	659																					
FC 631 P4A	112 M2	3,9	4	2910	81	651	656	661	666	667	665	645	652	650																		
FC 631 P4A	132 SA2	5,2	5,5	2890	85	642	647	652	657	658	656	646	644	642	640	630	620															
FC 712 P4A	112 M2	3,9	4	2910	83	717	724	732	740	744	744	740																				
FC 712 P4A	132 SA2	4,9	5,5	2890	86	707	714	722	730	734	734	730	714	699	688																	
FC 712 P4A	132 SB2	6,2	7,5	2890	86	707	714	722	730	734	734	730	714	699	688	671	650															
FC 711 P4A	132 SA2	5,3	5,5	2890	87	784	797	802	808	815	821	820	818	815	810																	
FC 711 P4A	132 SB2	6,8	7,5	2890	87	784	797	802	808	815	821	820	818	815	810	806	800															
FC 711 P4A	132 MB2	8,5	9	2900	87	789	803	808	814	821	827	826	818	815	810	806	800	790														
FC 802 P4A	132 SB2	7	7,5	2890	88	896	902	910	920	930	940	946	945	940																		
FC 802 P4A	132 MB2	8,8	9	2900	88	896	902	910	920	930	940	946	945	940	920	900	860															
FC 802 P4A	160 MR2	10,9	11	2930	90	896	902	910	920	930	940	946	945	940	920	900	880	850	820													
FC 801 P4A	132 MB2	8,5	9	2900	88	1008	1014	1020	1026	1044	1051	1059	1067	1076																		
FC 801 P4A	160 MR2	10,6	11	2930	89	1008	1014	1020	1026	1044	1051	1059	1067	1076	1077	1058																
FC 801 P4A	160 M2	14	15	2935	89	1008	1014	1020	1026	1044	1051	1059	1067	1076	1077	1058	1051	1045	1030													
FC 902 P4A	160 MR2	10,9	11	2930	90	1104	1117	1130	1151	1159	1181	1182	1195	1208																		
FC 902 P4A	160 M2	14,3	15	2935	90	1108	1121	1134	1155	1163	1173	1186	1199	1212	1219	1218	1212	1186	1160	1138												
FC 902 P4A	160 L2	18	18,5	2935	90	1108	1121	1134	1155	1163	1173	1186	1199	1212	1219	1218	1212	1186	1160	1138												
FC 901 P4A	160 M2	14,6	15	2935	90	1241	1253	1266	1276	1284	1291	1299	1321	1330	1340	1350	1361	1363														
FC 901 P4A	160 L2	18,2	18,5	2935	90	1241	1253	1266	1276	1284	1291	1299	1321	1330	1340	1350	1361	1363														
FC 901 P4A	180 M2	21,2	22	2940	92	1245	1257	1270	1280	1288	1295	1303	1326	1335	1345	1355	1366	1368	1341	1322												
FC 1002 P4A	180 M2	21,8	22	2940	92	1375	1391	1408	1430	1444	1456	1473	1488	1505	1513	1522																
FC 1002 P4A	200 L2	28,5	30	2960	92	1385	1401	1418	1444	1454	1566	1483	1488	1515	1523	1532	1546	1563	1585	1600												
FC 1001 P4A	180 M2	21,8	22																													