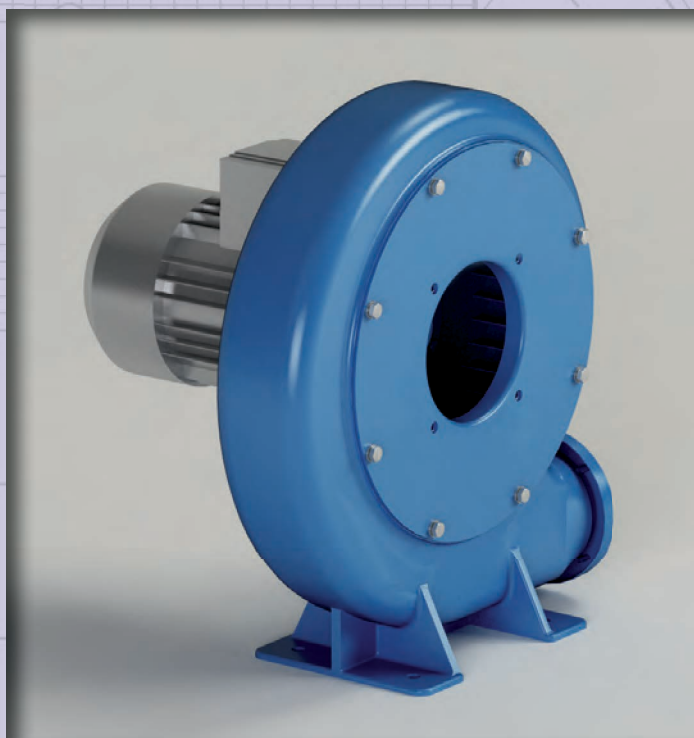


Mod.

AL/P - AL



$$Q = 30 \div 1600 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q = 0.01 \div 0.45 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$p_t = 50 \div 400 \text{ mmH}_2\text{O}$$

$$p_t = 500 \div 4000 \text{ Pa}$$

Campo di lavoro

Portate basse. Pressioni medie.

Tipo di pala

Pale curve in avanti o aperte.

Applicazioni

Per aspirazioni gas di scarico, impieghi nell'industria delle macchine automatiche e materie plastiche, granulatori.

Esecuzioni costruttive standard

Es.1-Es.4-Es.5-Es.8-Es.9-Es.12, vedi pag. 2.5 - 2.6.

Temperature del fluido standard

-10÷+60°C. Per altre temperature vedi da pag. 1.12 a pag. 1.15.

Tipo di costruzione

Chiocciola in fusione di alluminio, girante in Fe360 equilibrata staticamente e dinamicamente. Per altri materiali vedi da pag. 1.12 a pag. 1.15.

Dati di funzionamento

Condizioni dell'aria all'aspirazione $T=20^{\circ}\text{C}$, 0m.s.l.m. e $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$.

Rumorosità

Espressa in potenza sonora $L_w A$ [dB(A)] rilevata in campo libero con ventilatore canalizzato, vedi da pag. 1.43 a pag. 1.49.

Orientamenti

I ventilatori serie AL (nella versione senza piedini) ammettono N°8 posizioni RD (rotazione oraria vista lato trasmissione) e N°8 LG. I ventilatori serie AL e AL/P (nella versione con piedi in fusione) ammettono 2 posizioni RD270 ed LG270. Vedi pag. 2.7.

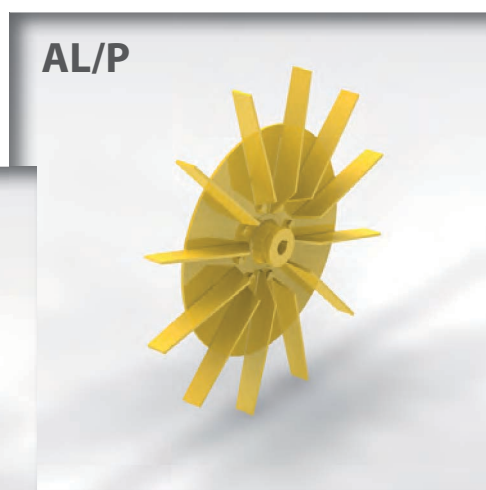
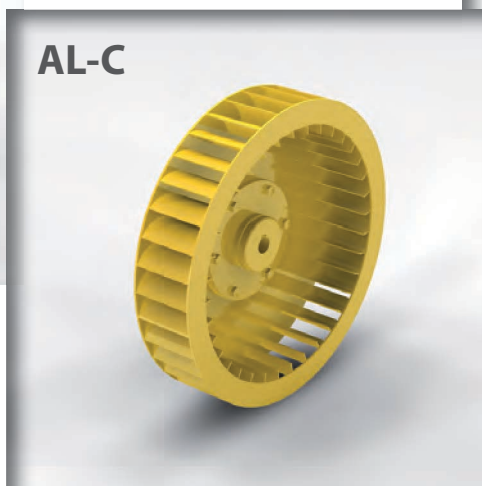
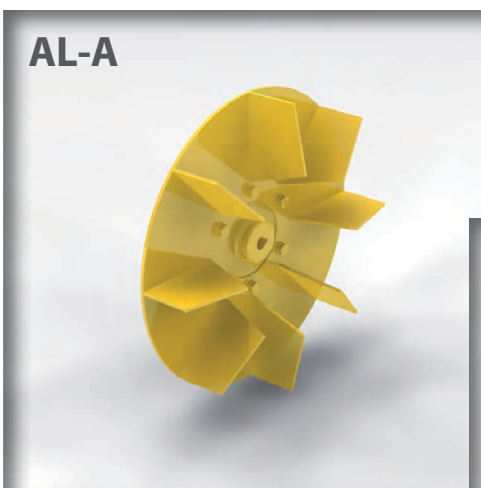
Costruzioni speciali

Vedi da pag. 2.20 a pag. 2.34.

Classi giranti

Le giranti sono costruite in Classe II e coprono l'intero funzionamento delle curve in condizioni di lavoro standard.

In condizioni di esercizio gravose e/o temperature elevate (vedi pag. 1.12 - 1.15) si consiglia di contattare il servizio clienti di CORAL per conoscere la tipologia di girante più idonea.



■ Domaine de travail

Faibles débits. Moyennes pressions.

Type d'ailette

Ailettes courbées vers l'avant ou ouvertes.

Applications

Pour aspirations de gaz d'échappement, utilisations dans l'industrie des machines automatiques et des matières plastiques, malaxeurs.

Configurations de constructions standard

Ex. 1- Ex.4- Ex.5- Ex.8- Ex.9- Ex.12, voir pages 2.5 - 2.6.

Températures du fluide standard

-10÷+60°C. Pour d'autres températures voir pages 1.12-1.15.

Type de fabrication

Volute en fusion d'aluminium, turbine en Fe360 équilibrée statiquement et dynamiquement. Pour d'autres matériaux, voir pages 1.12-1.15.

Données de fonctionnement

Conditions de l'air à l'aspiration T=20°C, 0 m asl et $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$.

Niveau sonore

Exprimé en puissance sonore L_{wA} [dB(A)], relevé à l'air libre avec un ventilateur canalisé, voir pages 1.43-1.49.

Orientations

Les ventilateurs série AL (en version sans pieds) admettent 8 positions RD (rotation dans le sens des aiguilles d'une montre côté transmission) et 8 LG. Les ventilateurs série AL et AL/P (en version avec des pieds en fusion) admettent 2 positions RD270 et LG270. Voir page 2.7.

Fabrications spéciales

Voir pages 2.20-2.34.

Classes de turbines

Les turbines sont fabriquées en Classe II et couvrent l'ensemble du fonctionnement des courbes en conditions de travail normales.

En conditions de travail pénibles et/ou à températures élevées (voir pages 1.12 - 1.15), on préconise de contacter le service de CORAL pour connaître le type de turbine le plus adapté.

■ Arbeitsbereich

Niedrige Fördermengen. Mittlere Drücke.

Schaufelform

Vorwärts gekrümmte oder offene Schaufeln.

Anwendungen

Zur Absaugung von Abgasen, zur industriellen Verwendung in der automatisierten Produktion, der Kunststoffverarbeitung und der Granulierung.

Konstruktive Standardausführungen

Ausf. 1-Ausf. 4-Ausf. 5-Ausf. 8-Ausf. 9-Ausf. 12, siehe Seiten 2.5 - 2.6.

Standardtemperatur des Mediums

-10 ÷ +60°C. Für andere Temperaturen siehe Seiten 1.12 bis 1.15.

Konstruktionsart

Gehäuse in Aluminiumguss, Laufrad in Fe360, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Für andere Materialien siehe Seiten 1.12 bis 1.15.

Betriebsdaten

Physikalischer Zustand der Ansaugluft T = 20°C, 0 m ü. M. und $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$.

Geräuschpegel

angegeben als Schalleistungspegel L_{wA} [dB(A)] mit Messung im Freifeld und an Rohren angeschlossenem Ventilatore, siehe Seiten 1.43 bis 1.49.

Ausrichtung

Die Ventilatoren der Reihe AL (in der Ausführung ohne Füße) ermöglichen 8 Positionen RD (Drehrichtung im Uhrzeigersinn von Antriebsseite aus) und 8 Positionen LG. Die Ventilatoren der Reihen AL und AL/P (in der Ausführung mit Gussfüßen) ermöglichen 2 Positionen RD270 und LG270. Siehe Seite 2.7.

Spezialausführungen

Siehe Seiten 2.20 bis 2.34.

Laufradklassen

Die Laufräder sind in Klasse II gebaut und decken unter normalen Betriebsbedingungen den gesamten Funktionsbereich der Arbeitskurven ab. Für erschwerte Betriebsbedingungen und/oder höheren Betriebstemperaturen (siehe Seiten 1.12 - 1.15) empfehlen wir den Kundenservice von CORAL zu kontaktieren, um die geeignete Laufradklasse zu bestimmen.

■ Field of operation

Low flow rates. Average pressures.

Blade type

Forward curved or open blades.

Applications

For extracting waste fumes, applicable in the automatic machinery industry, plastics, granulators.

Standard constructional arrangements

Arr. 1-Arr. 4-Arr. 5-Arr. 8-Arr. 9-Arr. 12, see pgs. 2.5 - 2.6.

Standard fluid temperatures

-10÷+60°C. For other temperatures see pgs. 1.12 to 1.15.

Type of construction

Fan case in cast aluminium, impeller in Fe360 statically and dynamically balanced. For other materials see pgs. 1.12 to 1.15.

Operating specifications

Condition of inlet air T=20°C, 0 m above sea level and $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$.

Noise level

Expressed as sound power L_{wA} [dB(A)] measured in free field with ducted fan, see pgs. 1.43 to 1.49.

Orientations

The AL series fans (in the footless version) offer No.8 RD positions (clockwise rotation viewed from the transmission side) and No.8 LG. The AL and AL/P series fans (in the version with moulded feet) offer 2 positions at RD270 and LG270. See pg. 2.7.

Special applications

See pgs. 2.20 to 2.34.

Impeller classes

The impellers are made in Class II and cover the entire operating curves in standard work conditions.

In heavy-duty operating conditions and/or high temperatures (see pgs. 1.12 - 1.15) it is advisable to contact the CORAL Customer Service to establish the most suitable type of impeller.

■ Campo de trabajo

Caudales pequeños. Presiones medias.

Tipo de pala

Palas curvas hacia adelante o abiertas.

Aplicaciones

Para aspiraciones de gases de escape, uso en la industria de las máquinas automáticas y de los materiales plásticos, granuladores.

Variantes constructivas estándares

Ejec. 1-Ejec. 4-Ejec. 5-Ejec. 8-Ejec. 9-Ejec. 12, ver págs. 2.5 - 2.6.

Temperaturas del fluido estándares

De -10 a +60°C. Para otras temperaturas, ver págs. de 1.12 a 1.15.

Tipo de construcción

Cóclea en aluminio fundido, rotor en Fe360 equilibrado estática y dinámicamente. Para otros materiales, ver págs. de 1.12 a 1.15.

Datos de funcionamiento

Condiciones del aire en aspiración T=20°C, 0 m SNM y $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$.

Niveles de ruido

Expresados en potencia sonora L_{wA} [dB(A)] medida en campo abierto con ventilador canalizado, ver págs. de 1.43 a 1.49.

Orientaciones

Los ventiladores de la serie AL (en la versión sin patas) admiten 8 posiciones RD (rotación dextrógira vista desde el lado de transmisión) y 8 LG. Los ventiladores de las series AL y AL/P (en la versión con patas en fundición) admiten 2 posiciones RD270 y LG270. Ver pg. 2.7.

Construcciones especiales

Ver págs. de 2.20 a 2.34.

Clases de rotores

Los rotores se han construido en Clase II y cubren todo el funcionamiento de las curvas en condiciones de trabajo estándares.

En condiciones de funcionamiento pesadas y/o temperaturas elevadas (ver págs. 1.12 - 1.15) se aconseja llamar al Servicio de atención al cliente de CORAL para conocer el tipo de rotor más adecuado.

Tipo • <i>Type</i> • <i>Type</i> • <i>Typ</i> • <i>Tipo</i>		P inst. [kW]	n	LwA [dB(A)]	Tolleranza sulla portata ±5% • <i>Tolérance sur le débit</i> ±5% • <i>Load tolerance</i> ±5% • <i>Durchsatztoleranz</i> ±5% • <i>Tolerancia respecto caudal</i> ±5%											
Ventilatore • <i>Ventilateur</i> • <i>Fan</i> • <i>Ventilator</i> • <i>Ventilador</i>	Motore • <i>Moteur</i> • <i>Motor</i> • <i>Motor</i> • <i>Motor</i>				Tolleranza sulla rumorosità ±4dB(A) • <i>Tolérance sur le bruit</i> ±4dB(A) • <i>Noise tolerance</i> ±4dB(A) • <i>Geräuschtoleranz</i> ±4dB(A) • <i>Tolerancia respecto a ruido</i> ±4dB(A)											
					Q [m³/h]											
					80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	500	600
					pt[mmH ₂ O]											
AL/P 300	63 A2	0,18	2740	74	165	155	140	125								
AL/P 400	71 A2	0,37	2765	76			290	280	270	258	245	205				
AL/P 460	80 A2	0,75	2850	80									380	360		
AL/P 460	80 B2	1,1	2850	81									380	360	345	330

Il livello di potenza sonora ponderato A, LwA (cap.14), corrisponde al valore rilevato, nelle condizioni di prova, nel punto di massima rumorosità.

■ Le niveau de puissance sonore pondérée A, LwA (chap. 14), correspond à la valeur relevée dans les conditions d'essai au point de niveau sonore maximum.

■ The A-weighted sound power level, LwA (Chap.14), is the value measured in test conditions at the point of maximum noise level.

■ Der nach A bewertete Schallleistungspegel LwA (Kap. 14) entspricht in den Testbedingungen dem höchsten gemessenen Wert des Geräuschpegels.

■ El nivel de potencia sonora ponderado A, LwA (cap. 14), corresponde al valor medido, en las condiciones de prueba, en el punto con máximos niveles de ruido.

Tipo • Type • Type • Typ • Tipo		P inst. [kW]	n	LwA [dB(A)]	Tolleranza sulla portata ±5% • Tolérance sur le débit ±5% • Load tolerance ±5% • Durchsatztoleranz ±5% • Tolerancia respecto caudal ±5%													
Ventilatore • Ventilateur • Fan • Ventilator • Ventilador	Motore • Moteur • Motor • Motor • Motor				Tolleranza sulla rumorosità ±4dB(A) • Tolérance sur le bruit ±4dB(A) • Noise tolerance ±4dB(A) • Geräuschtoleranz ±4dB(A) • Tolerancia respecto a ruido ±4dB(A)													
					Q [m³/h]													
					200	250	300	350	400	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
pt[mmH ₂ O]																		
AL25 C	71 A2	0,37	2765	71	127	129	132	134	135	136	134							
AL28 C	71 B2	0,55	2800	71		161	164	166	168	172	173	175						
AL28 C	80 A2	0,75	2850	75		167	169	172	174	178	180	181	181					
AL30 C	80 A2	0,75	2850	73			193	196	199	204	206	207						
AL30 C	80 B2	1,1	2850	75			193	196	199	204	206	207	207	205	200			
AL33 C	80 B2	1,1	2850	75					233	239	242	244	248	250				
AL33 C	90 S2	1,5	2860	77					234	241	244	246	250	252	252	251	248	
AL36 C	80 B2	1,1	2850	74						258	260	261	262					
AL36 C	90 S2	1,5	2860	76						260	262	263	264	265	264	262	259	
AL40 C	90 S2	1,5	2860	76							321	324	327	329				
AL40 C	90 L2	2,2	2870	78							324	326	329	331	331	329	325 318	

Tipo • Type • Type • Typ • Tipo		P inst. [kW]	n	LwA [dB(A)]	Tolleranza sulla portata ±5% • Tolérance sur le débit ±5% • Load tolerance ±5% • Durchsatztoleranz ±5% • Tolerancia respecto caudal ±5%																
Ventilatore • Ventilateur • Fan • Ventilator • Ventilador	Motore • Moteur • Motor • Motor • Motor				Tolleranza sulla rumorosità ±4dB(A) • Tolérance sur le bruit ±4dB(A) • Noise tolerance ±4dB(A) • Geräuschtoleranz ±4dB(A) • Tolerancia respecto a ruido ±4dB(A)																
					Q [m³/h]																
					115	130	150	175	250	275	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
					pt[mmH₂O]																
AL20 A	56 B2	0,12	2745	71	88	89	87	83													
AL22 A	63 A2	0,18	2750	74		100	99	97	86	81											
AL25 A	63 A2	0,18	2750	74				114	110	109	105	92	84								
AL28 A	71 A2	0,37	2765	78					120	121	122	122	121	120	114						
AL30 A	71 B2	0,55	2800	80								149	149	148	142	133	120				
AL33 A	80 A2	0,75	2850	81									184	186	186	183	177	170			
AL36 A	80 B2	1,1	2850	83										220	222	221	218	214			
AL40 A	90 S2	1,5	2860	84										294	286	275	262	246			

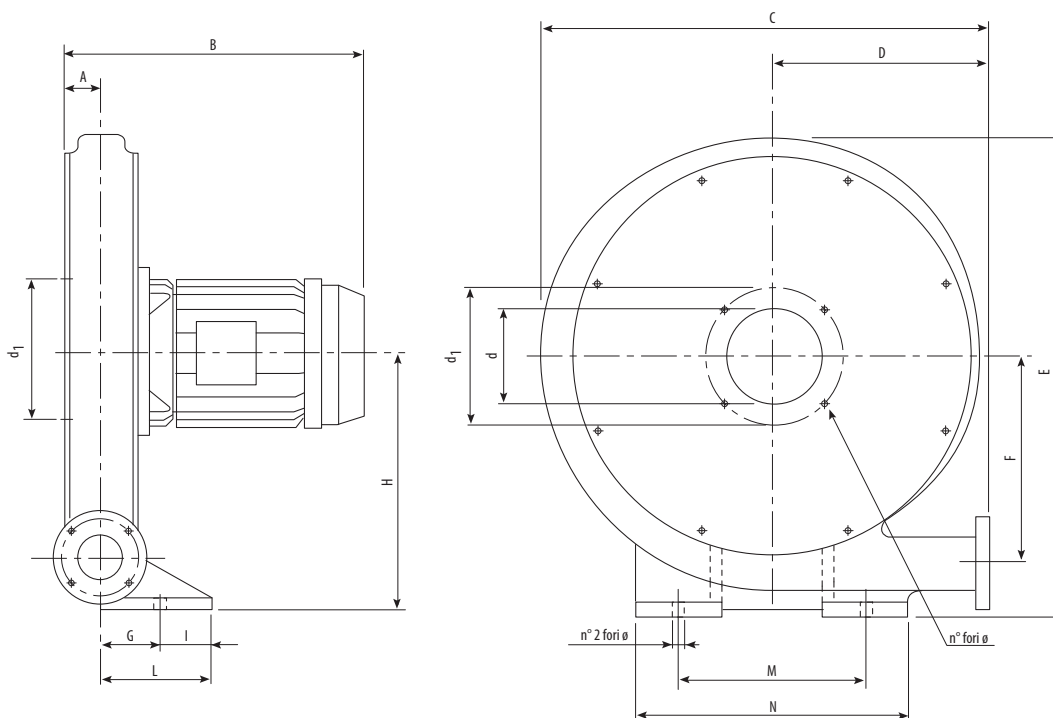
Il livello di potenza sonora ponderato A, LwA (cap.14), corrisponde al valore rilevato, nelle condizioni di prova, nel punto di massima rumorosità.

■ Le niveau de puissance sonore pondérée A, LwA (chap. 14), correspond à la valeur relevée dans les conditions d'essai au point de niveau sonore maximum.

■ Der nach A bewertete Schallleistungspegel LwA (Kap. 14) entspricht in den Testbedingungen dem höchsten gemessenen Wert des Geräuschpegels.

■ The A-weighted sound power level, LwA (Chap.14), is the value measured in test conditions at the point of maximum noise level.

■ El nivel de potencia sonora ponderado A, LwA (cap. 14), corresponde al valor medido, en las condiciones de prueba, en el punto con máximos niveles de ruido.



Il ventilatore non è orientabile • Peso in tabella comprensivo di motore

■ Le ventilateur n'est pas orientable
Le poids dans le tableau inclut le moteur

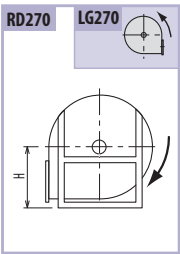
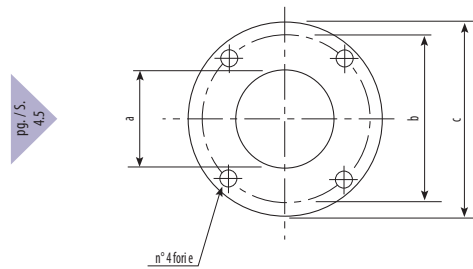
■ The fan is not revolvable
The weight indicated in the table includes motor

■ Der Ventilator ist nicht drehbar
Gewichtsangabe in Tabelle inkl. Motor

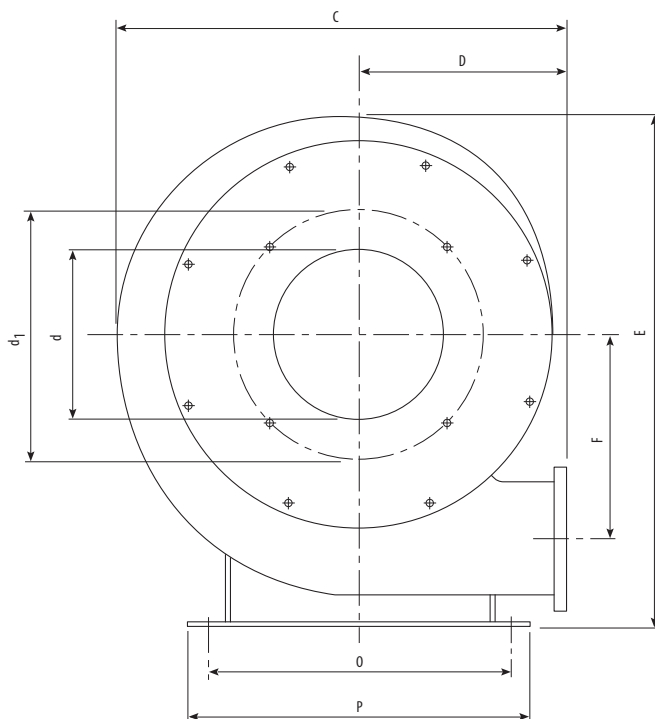
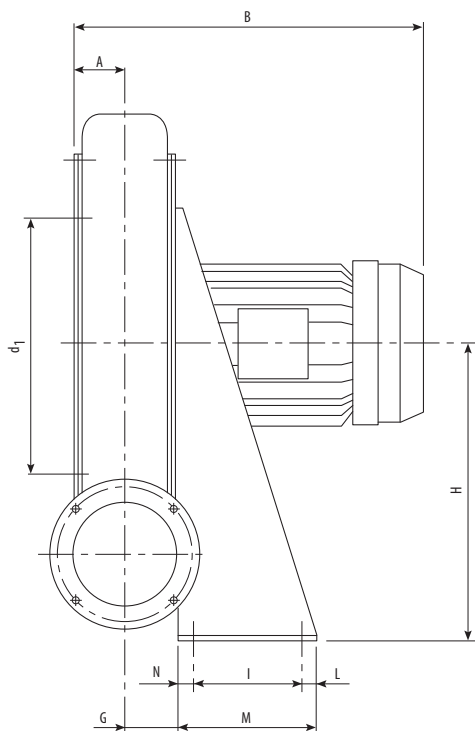
■ El ventilador no es orientable
El peso en la tabla incluye el motor

TIPO • Type		PESO Weight Kg	PD ² Kg x m ²	VENTILATORE Fan							
VENTILATORE Fan	MOTORE Motor			A	B	C	D	E	F	G	H
AL/P 300	63 A2	10,5	0,20	30	243	365	181	385	170	50	212
AL/P 400	71 A2	19,6	0,35	35	282	460	222	490	216	53	260
AL/P 460	80 A2	29	0,53	44	320	535	256	584	255	53	313
AL/P 460	80 B2	30,7	0,53	44	320	535	256	584	255	53	313

Ulteriori informazioni e quote:
■ Ulérieures informations et cotes:
■ Further information and sizes:
■ Weitere Infos und Größen:
■ Más informaciones y medidas:



FLANGIA ASPIRANTE Inlet flange				FLANGIA PREMENTE Outlet flange				BASAMENTO Base				
d	d ₁	n°	Ø	a	b	c	e	I	L	M	N	Ø
74	116	4	M6	35	65	75	M5	43	93	154	224	10
90	130	4	M6	42	70	85	M5	40	93	155	220	10
110	160	4	M6	65	90	105	M5	40	93	162	227	10
110	160	4	M6	65	90	105	M5	40	93	162	227	10



Il ventilatore è orientabile • Peso in tabella comprensivo di motore

■ Le ventilateur est orientable

Le poids dans le tableau inclut le moteur

■ The fan is revoluble

The weight indicated in the table includes motor

■ Der Ventilator ist drehbar

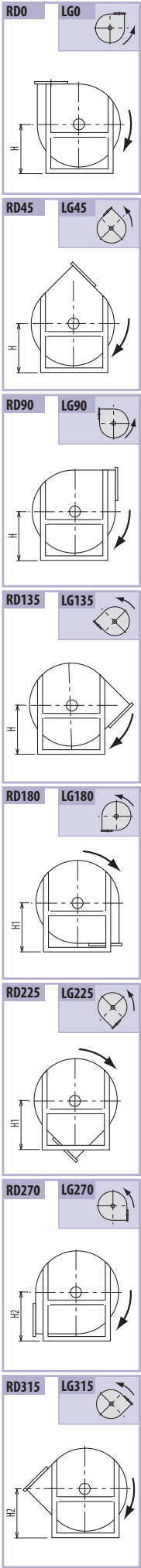
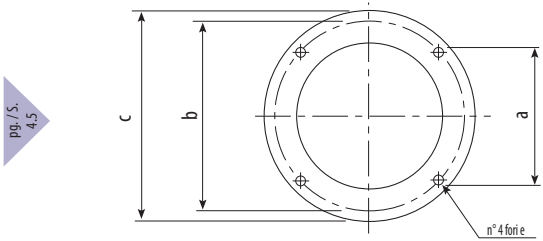
Gewichtsangabe in Tabelle inkl. Motor

■ El ventilador es orientable

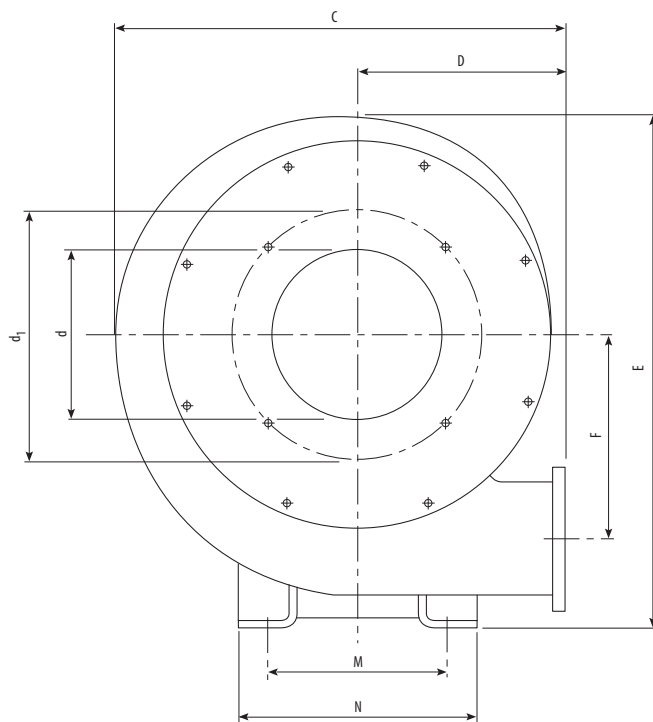
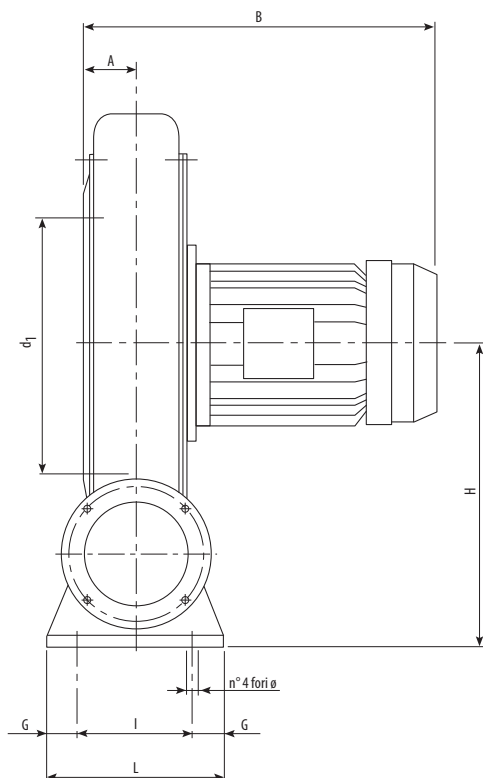
El peso en la tabla incluye el motor

TIPO • Type		PESO Weight Kg	PD ² Kg x m ²	VENTILATORE Fan									
VENTILATORE Fan	MOTORE Motor			A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2
AL25 C	71 A2	15,5	0,05	50	311	346	154	404	164	48	233	233	233
AL28 C	71 B2	21,6	0,072	50	308	385	176	441	180	46	253	253	253
AL28 C	80 A2	25	0,072	50	350	385	176	441	180	46	253	253	253
AL30 C	80 A2	25	0,11	50	360	385	176	441	180	46	253	253	253
AL30 C	80 B2	28	0,11	50	360	385	176	441	180	46	253	253	253
AL33 C	80 B2	28	0,15	63	360	431	197	494	201	54	283	283	283
AL33 C	90 S2	31	0,15	63	393	431	197	494	201	54	283	283	283
AL36 C	80 B2	31	0,175	58	360	521	250	577	231	49	321	321	321
AL36 C	90 S2	34	0,175	58	393	521	250	577	231	49	321	321	321
AL40 C	90 S2	34	0,3	58	393	521	250	577	231	49	321	321	321
AL40 C	90 L2	37	0,3	58	393	521	250	577	231	49	321	321	321

Ulteriori informazioni e quote:
■ Ulérieures informations et cotes:
■ Further information and sizes:
■ Weitere Infos und Größen:
■ Más informaciones y medidas:



FLANGIA ASPIRANTE Inlet flange				FLANGIA PREMENTE Outlet flange				BASAMENTO Base						
d	d ₁	n°	Ø	a	b	c	e	I	L	M	N	O	P	Ø
112	140	4	M5	83	96	115	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	101	130	144	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	101	130	144	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8



Il ventilatore non è orientabile • Peso in tabella comprensivo di motore

■ Le ventilateur n'est pas orientable
Le poids dans le tableau inclut le moteur

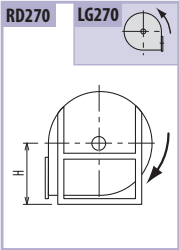
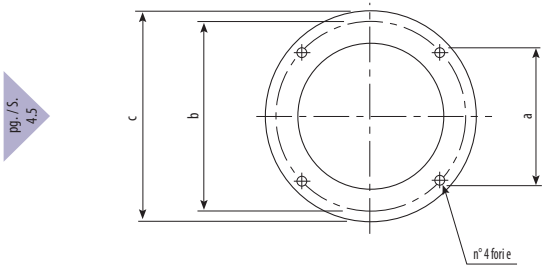
■ The fan is not revolvable
The weight indicated in the table includes motor

■ Der Ventilator ist nicht drehbar
Gewichtsangabe in Tabelle inkl. Motor

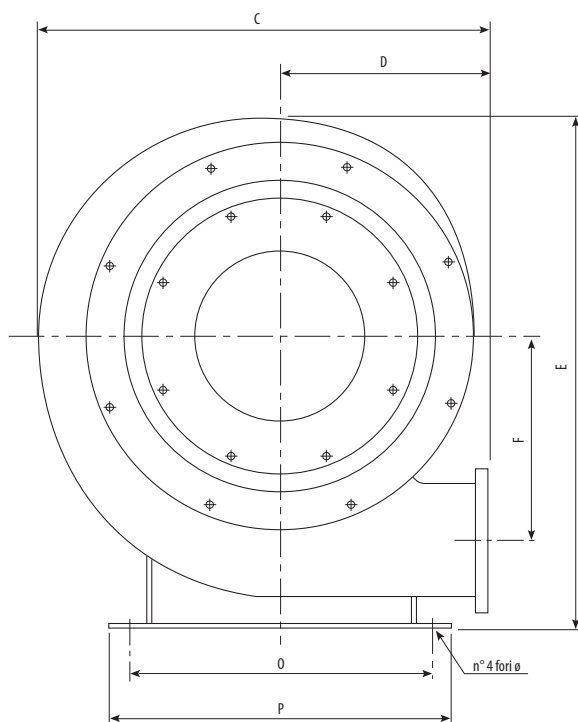
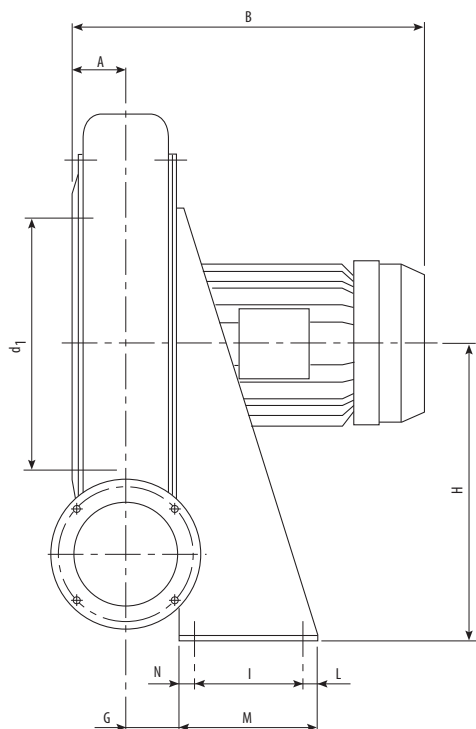
■ El ventilador no es orientable
El peso en la tabla incluye el motor

TIPO • Type		PESO Weight Kg	PD ² Kg x m ²	VENTILATORE Fan							
VENTILATORE Fan	MOTORE Motor			A	B	C	D	E	F	G	H
AL25 C	71 A2	13,5	0,05	50	311	346	154	404	164	26	233
AL28 C	71 B2	19	0,072	50	308	385	176	441	180	26	253
AL28 C	80 A2	21	0,072	50	350	385	176	441	180	26	253
AL30 C	80 A2	21	0,11	50	360	385	176	441	180	26	253
AL30 C	80 B2	21	0,11	50	360	385	176	441	180	26	253
AL33 C	80 B2	22	0,15	63	360	431	197	494	201	26	283
AL33 C	90 S2	25	0,15	63	393	431	197	494	201	26	283
AL36 C	80 B2	28	0,175	58	360	521	250	577	231	30	321
AL36 C	90 S2	31	0,175	58	393	521	250	577	231	30	321
AL40 C	90 S2	31	0,3	58	393	521	250	577	231	30	321
AL40 C	90 L2	35	0,3	58	393	521	250	577	231	30	321

Ulteriori informazioni e quote:
■ Ulérieures informations et cotes:
■ Further information and sizes:
■ Weitere Infos und Größen:
■ Más informaciones y medidas:



FLANGIA ASPIRANTE Inlet flange				FLANGIA PREMENTE Outlet flange				BASAMENTO Base				
d	d ₁	n°	Ø	a	b	c	e	l	L	M	N	Ø
112	140	4	M5	83	96	115	M6	100	152	155	200	10
112	140	4	M5	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	101	130	144	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	101	130	144	M6	100	152	155	202	10
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	200	200	260	10
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	200	200	260	10
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	200	200	260	10
112	140	4	M5	120	140	160	M6	140	200	200	260	10



Il ventilatore è orientabile - Peso in tabella comprensivo di motore

■ Le ventilateur est orientable

■ The fan is revolvable

■ Der Ventilator ist drehbar

■ El ventilador es orientable

Le poids dans le tableau inclut le moteur

The weight indicated in the table includes motor

Gewichtsangabe in Tabelle inkl. Motor

El peso en la tabla incluye el motor

Per questo modello vi è la possibilità su richiesta di avere gli stessi attacchi in aspirazione del modello C.

■ Pour ce modèle il y a la possibilité d'avoir sur demande les mêmes accouplements en aspiration présents au modèle C.

■ For this model, on request, are available the same suction couplings of model C.

■ Für dieses Modell besteht die Möglichkeit, auf Anfrage die selben Kupplungen in Ansaugung wie bei Modell C zu erhalten.

■ Para este modelo se suministran a pedido las mismas conexiones de aspiración del modelo C.

TIPO - Type		PESO Weight Kg	PD ² Kg f x m ²	VENTILATORE Fan									
VENTILATORE Fan	MOTORE Motor			A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2
AL20 A	56 B2	7,5	0,05	38	230	274	129	315	130	34	183	183	183
AL22 A	63 A2	9,5	0,06	49	282	290	135	336	130	46	196	196	196
AL25 A	63 A2	14	0,07	50	286	346	154	404	164	48	233	233	233
AL28 A	71 A2	19,1	0,09	50	308	385	176	441	180	46	253	253	253
AL30 A	71 B2	21,7	0,13	50	308	385	176	441	180	46	253	253	253
AL33 A	80 A2	23,4	0,18	63	360	431	197	494	201	54	283	283	283
AL36 A	80 B2	30,9	0,2	58	360	521	250	577	231	49	321	321	321
AL40 A	90 S2	38,8	0,32	58	393	521	250	577	231	49	321	321	321

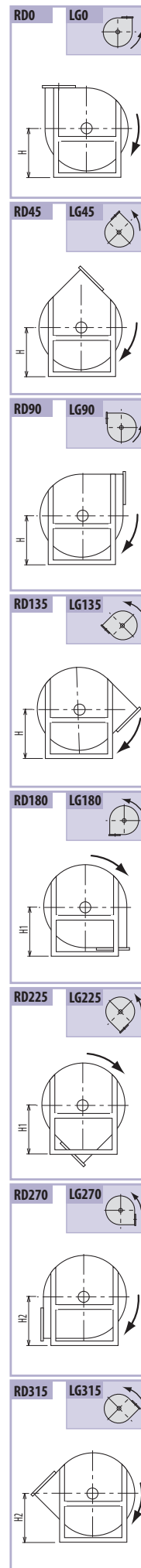
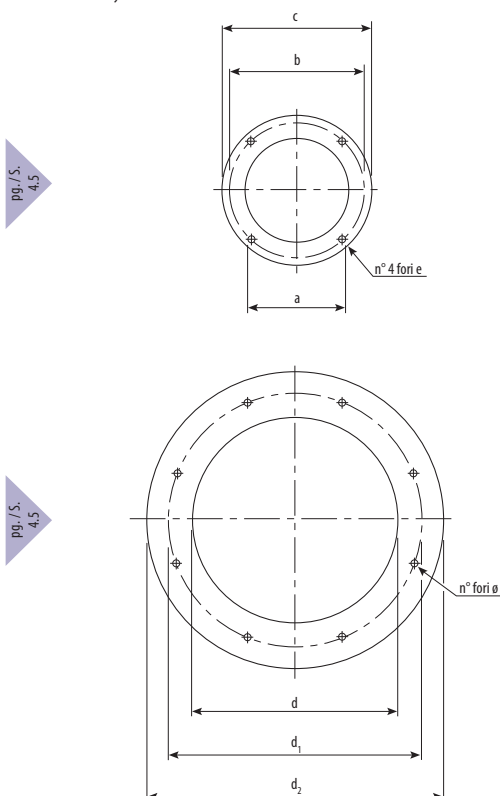
Ulteriori informazioni e quote:

■ Ulérieures informations et cotes:

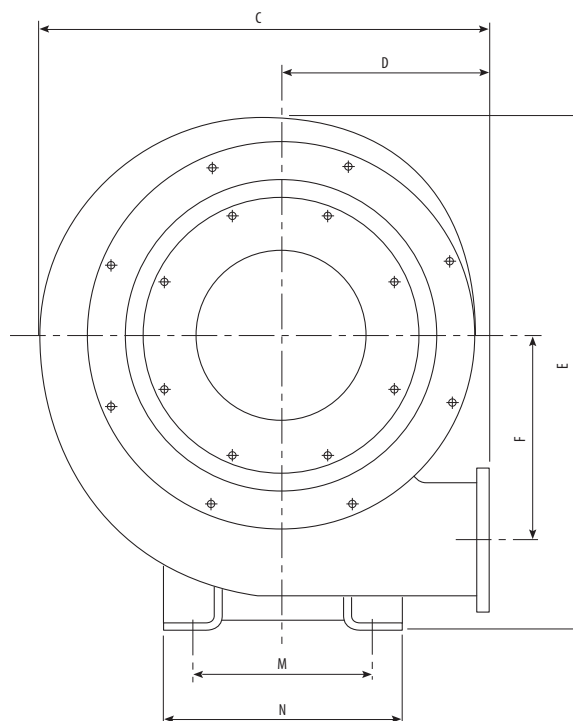
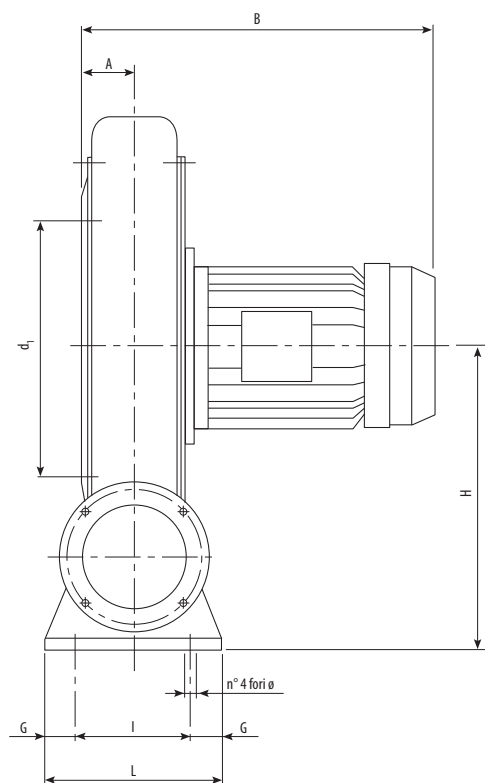
■ Further information and sizes:

■ Weitere Infos und Größen:

■ Más informaciones y medidas:



FLANGIA ASPIRANTE Inlet flange					FLANGIA PREMENTE Outlet flange				BASAMENTO Base						
d	d ₁	d ₂	n°	Ø	a	b	c	e	I	L	M	N	O	P	Ø
60	70	-	4	M5	45	68	81	M5	66	12	90	12	184	208	8
90	105	-	4	M5	70	96	108	M5	66	12	90	12	196	220	8
120	140	-	4	M5	83	96	115	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
185	219	255	8	8	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
185	219	255	8	8	90	116	128	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
205	241	275	8	8	101	130	144	M6	95	12,5	120	12,5	265	295	8
228	265	298	8	8	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8
228	265	298	8	8	120	140	160	M6	140	30	200	30	310	340	8



Il ventilatore non è orientabile • Peso in tabella comprensivo di motore

■ Le ventilateur n'est pas orientable
Le poids dans le tableau inclut le moteur

■ The fan is not revoluble
The weight indicated in the table includes motor

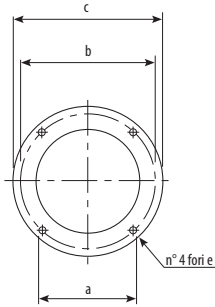
■ Der Ventilator ist nicht drehbar
Gewichtsangabe in Tabelle inkl. Motor

■ El ventilador no es orientable
El peso en la tabla incluye el motor

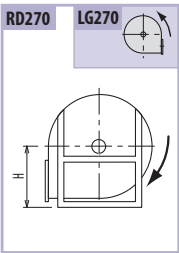
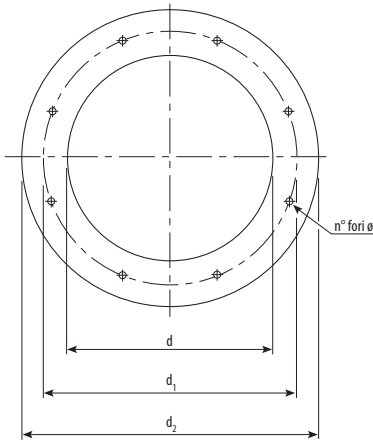
TIPO • Type		PESO Weight Kg	PD ² Kgf x m ²	VENTILATORE Fan							
VENTILATORE Fan	MOTORE Motor			A	B	C	D	E	F	G	H
AL20 A	56 B2	6,5	0,05	38	230	274	129	306	130	10	174
AL22 A	63 A2	8,5	0,06	49	282	290	135	328	130	10	188
AL25 A	63 A2	12,3	0,07	50	286	346	154	404	164	26	233
AL28 A	71 A2	17	0,09	50	308	385	176	441	180	26	253
AL30 A	71 B2	18	0,13	50	308	385	176	441	180	26	253
AL33 A	80 A2	21	0,18	63	360	431	197	494	201	26	283
AL36 A	80 B2	26,9	0,2	58	360	521	250	577	231	30	321
AL40 A	90 S2	34,4	0,32	58	393	521	250	577	231	30	321

Ulteriori informazioni e quote:
■ Ulérieures informations et cotes:
■ Further information and sizes:
■ Weitere Infos und Größen:
■ Más informaciones y medidas:

pg. / s.
4.5

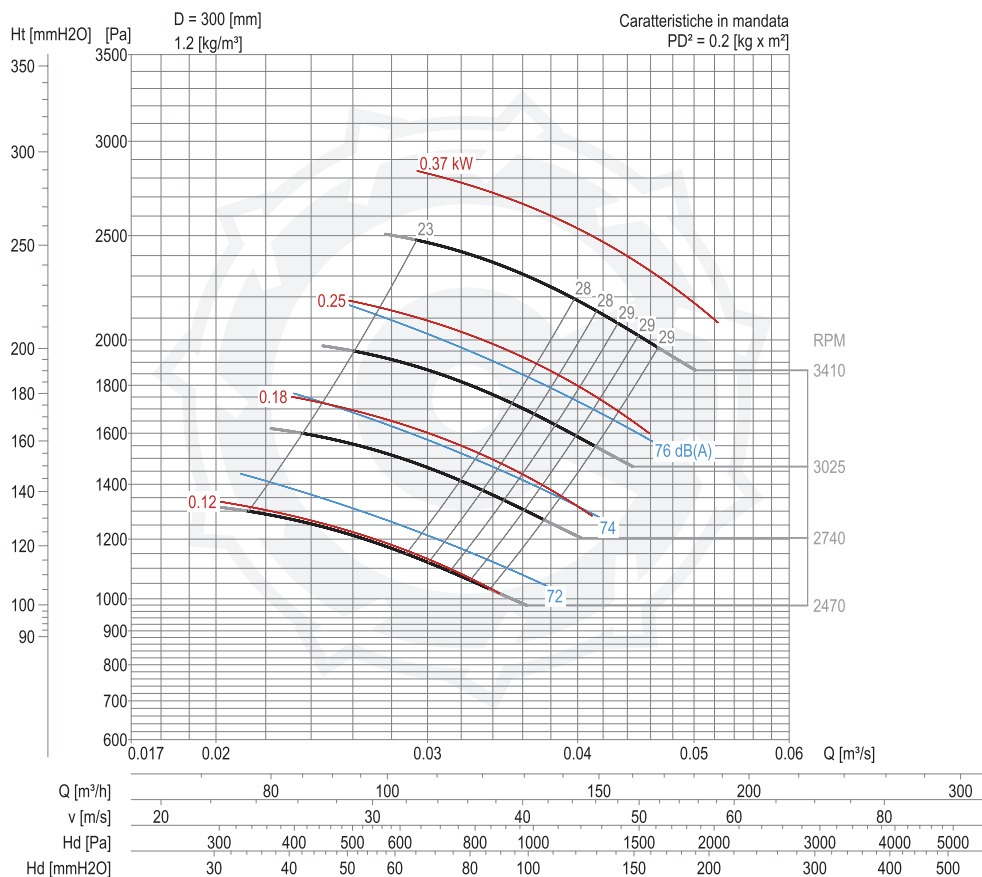


pg. / s.
4.5

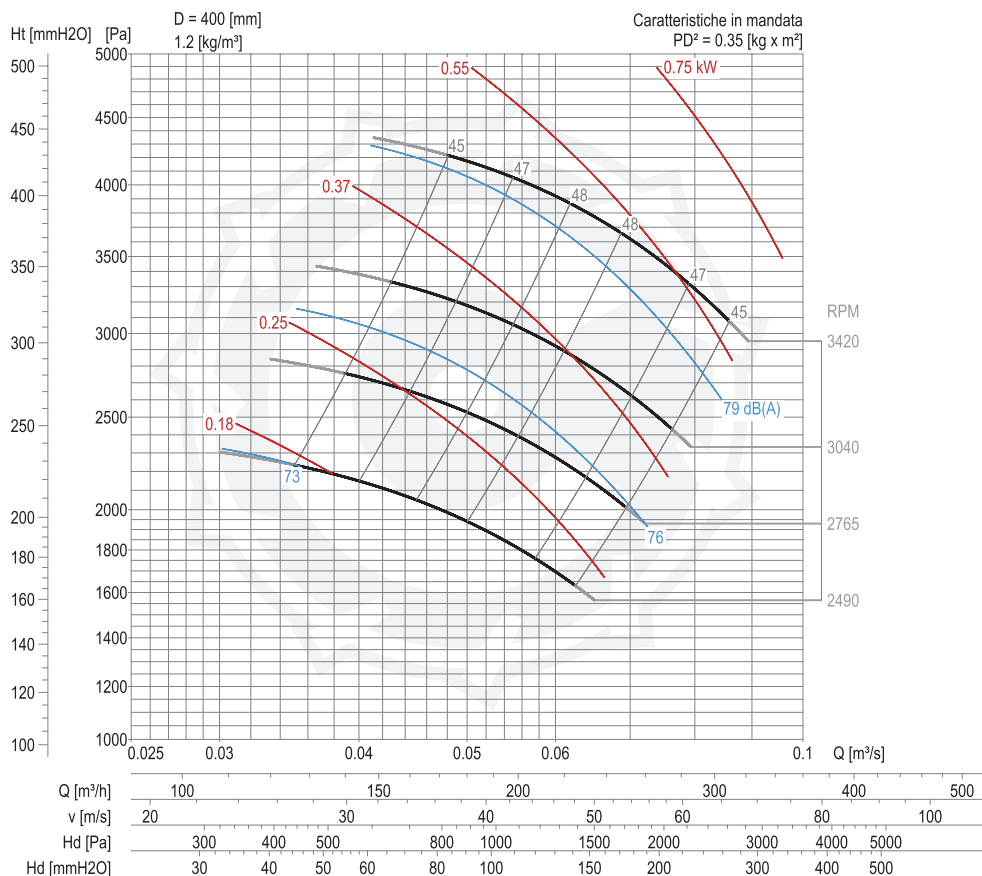


FLANGIA ASPIRANTE Inlet flange					FLANGIA PREMENTE Outlet flange				BASAMENTO Base				
d	d ₁	d ₂	n°	Ø	a	b	c	e	I	L	M	N	Ø
60	70	-	4	M5	45	68	81	M5	80	100	143	185	8
90	105	-	4	M5	70	96	108	M5	80	100	143	185	8
120	140	-	4	M5	83	96	115	M6	100	152	155	200	10
185	219	255	8	8	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
185	219	255	8	8	90	116	128	M6	100	152	155	202	10
205	241	275	8	8	101	130	144	M6	100	152	155	202	10
228	265	298	8	8	120	140	160	M6	140	200	200	260	10
228	265	298	8	8	120	140	160	M6	140	200	200	260	10

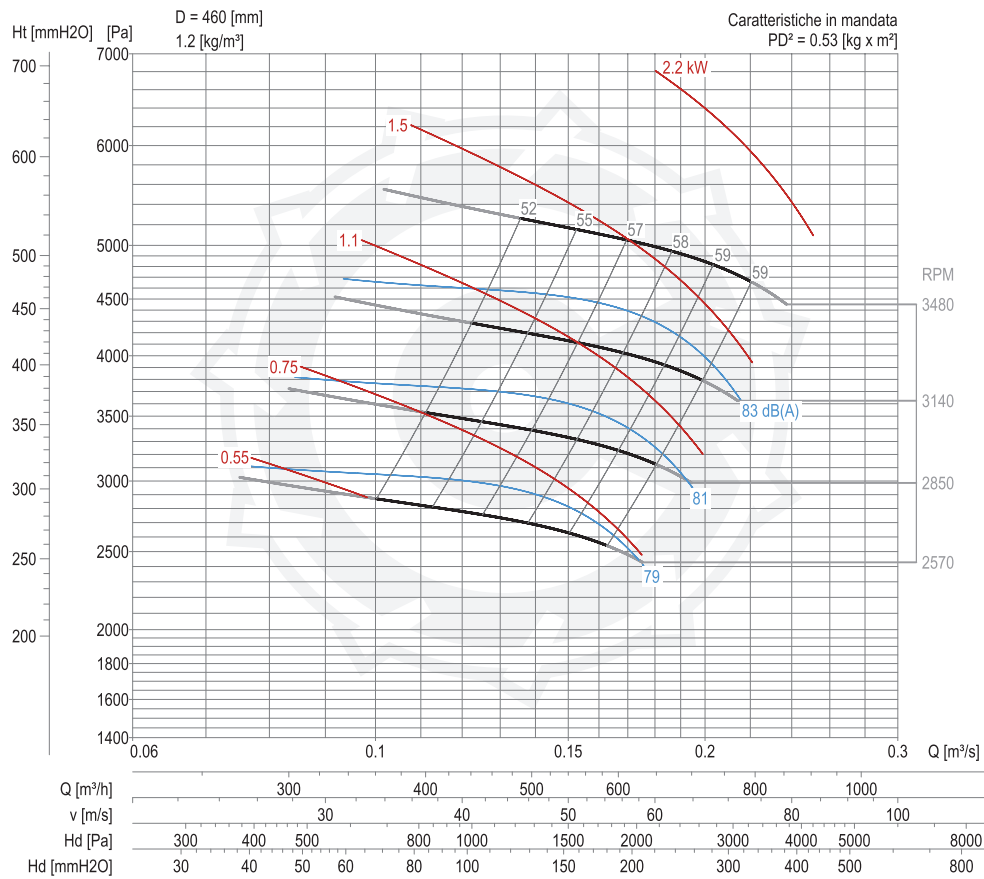
AL/P300



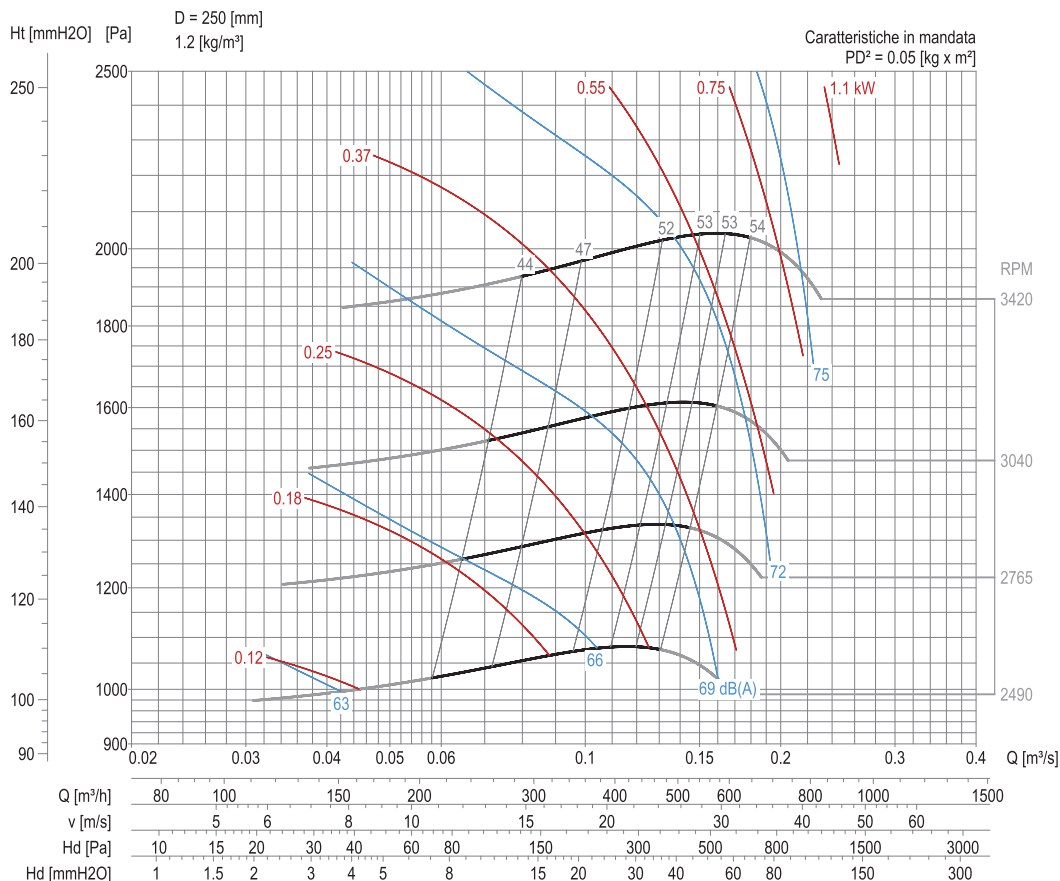
AL/P400



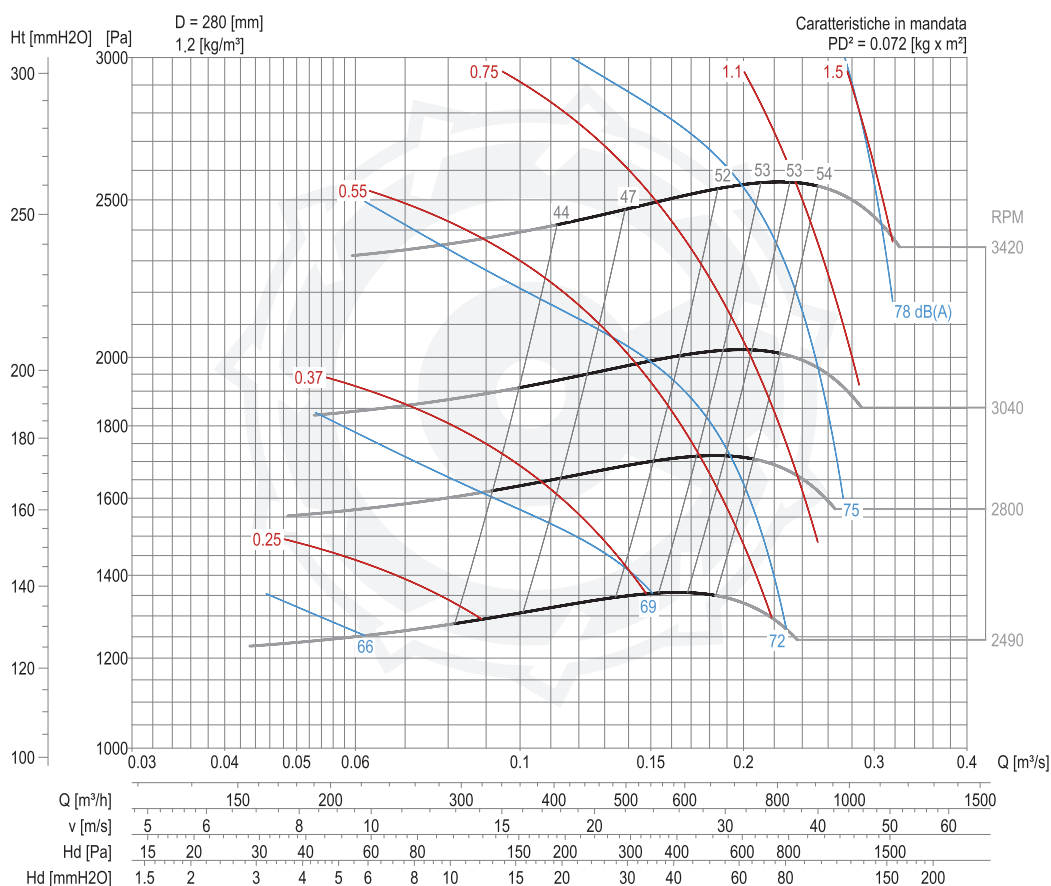
AL/P460



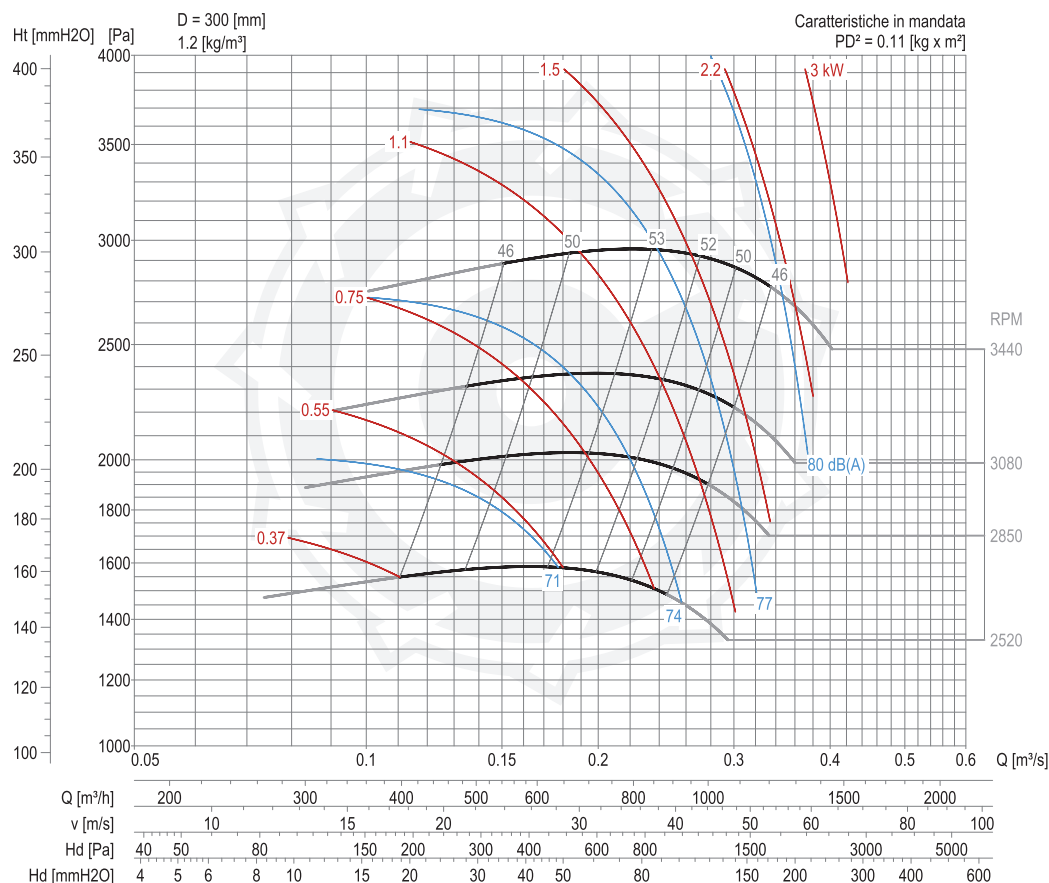
AL25C



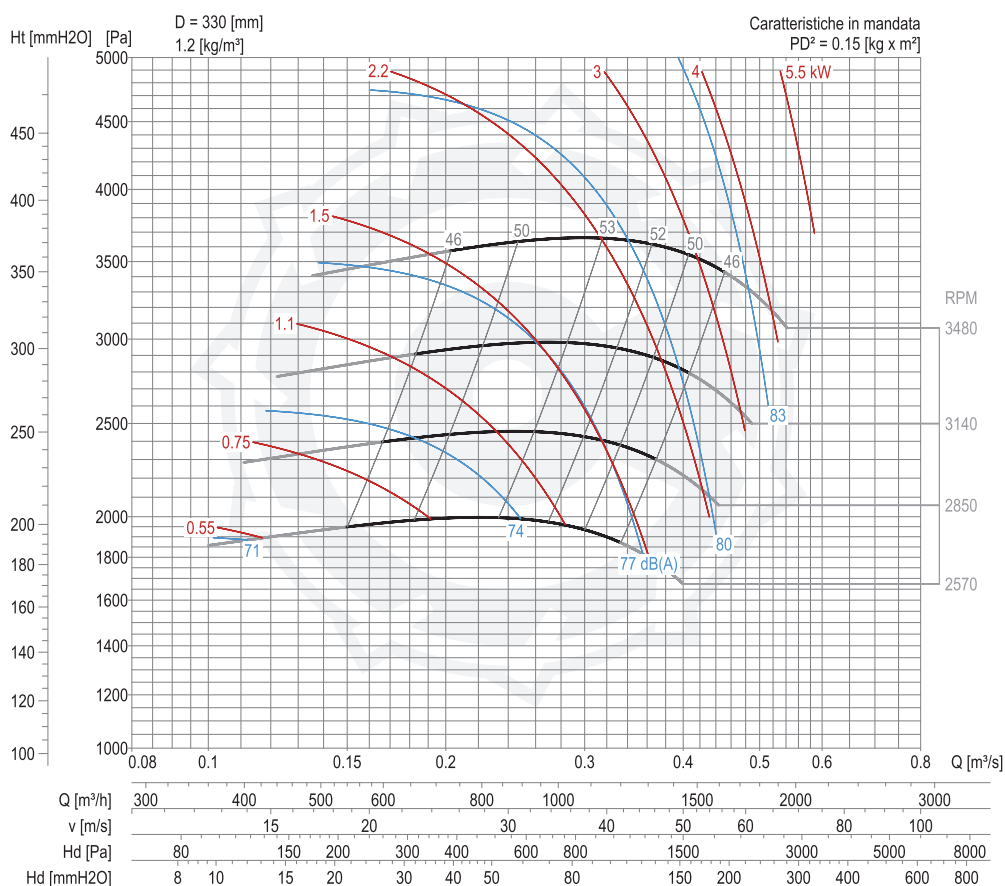
AL28C



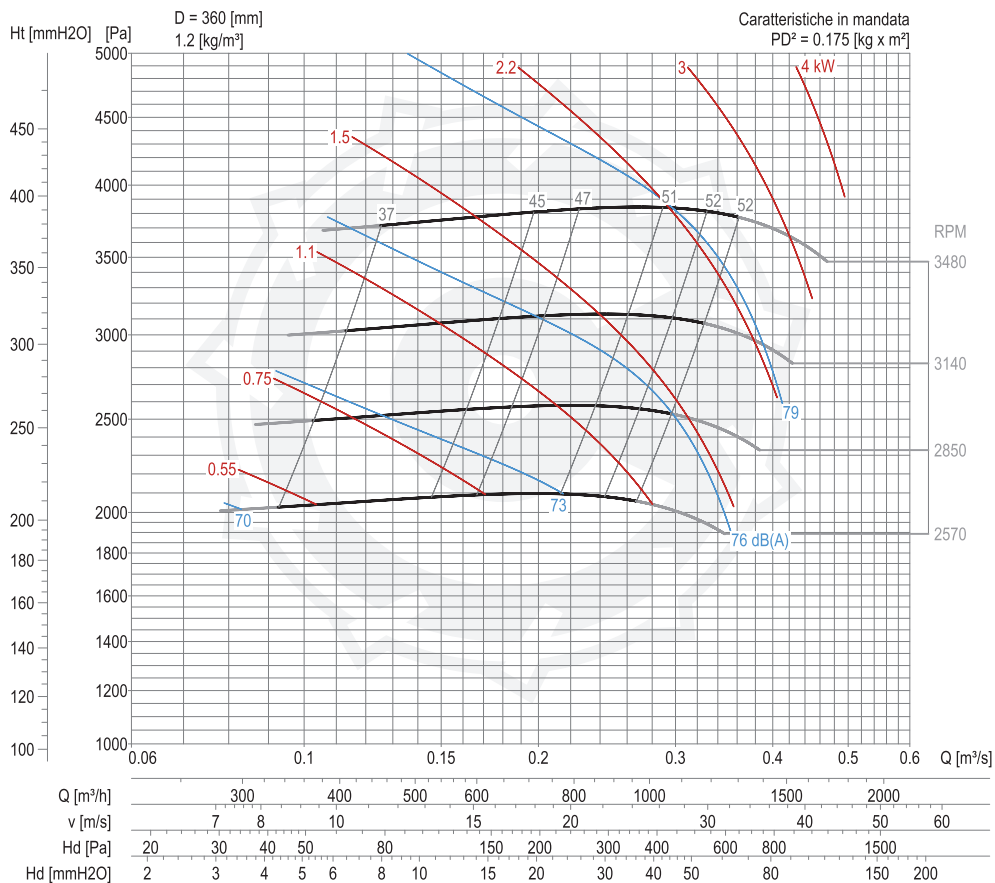
AL30C



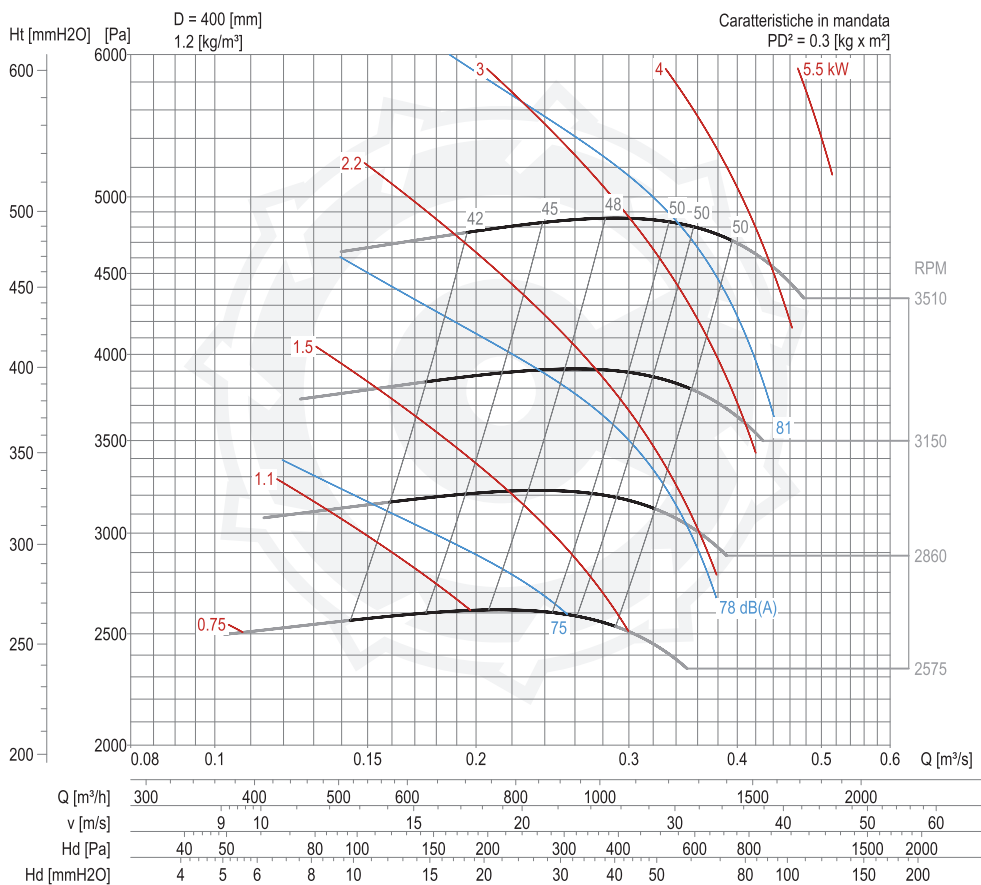
AL33C



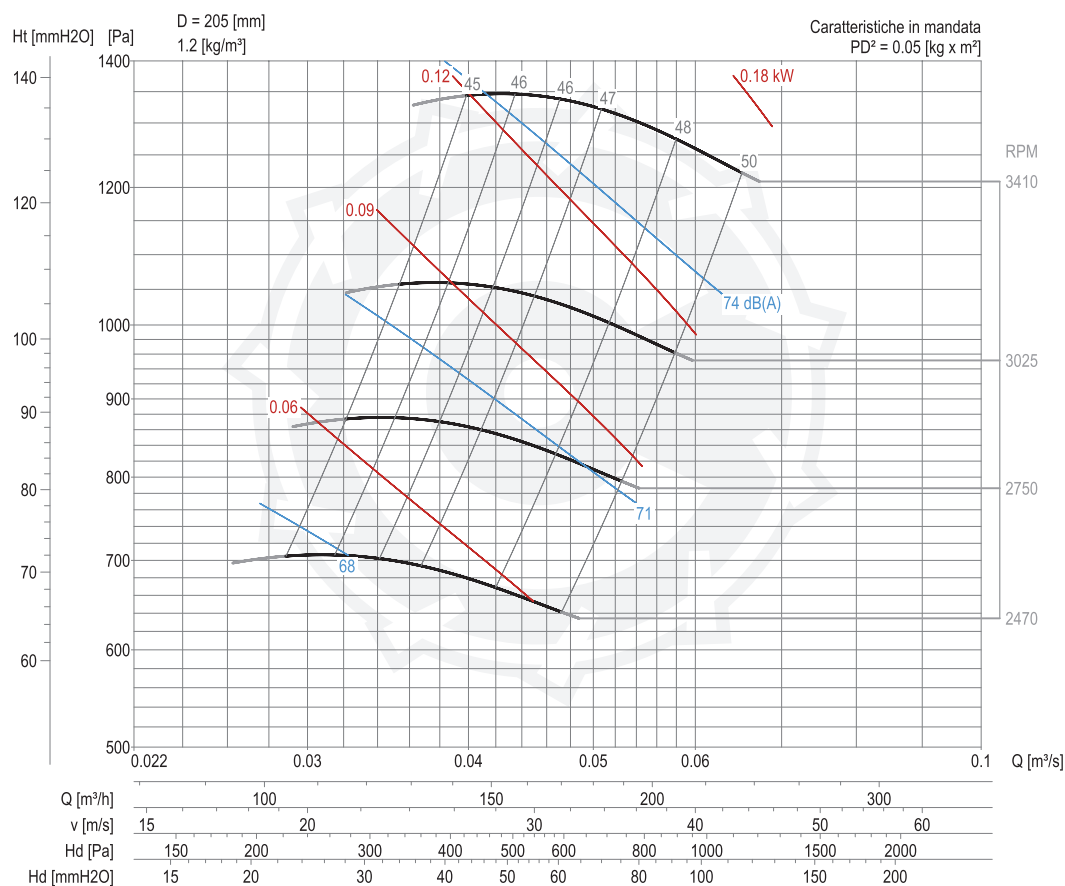
AL36C



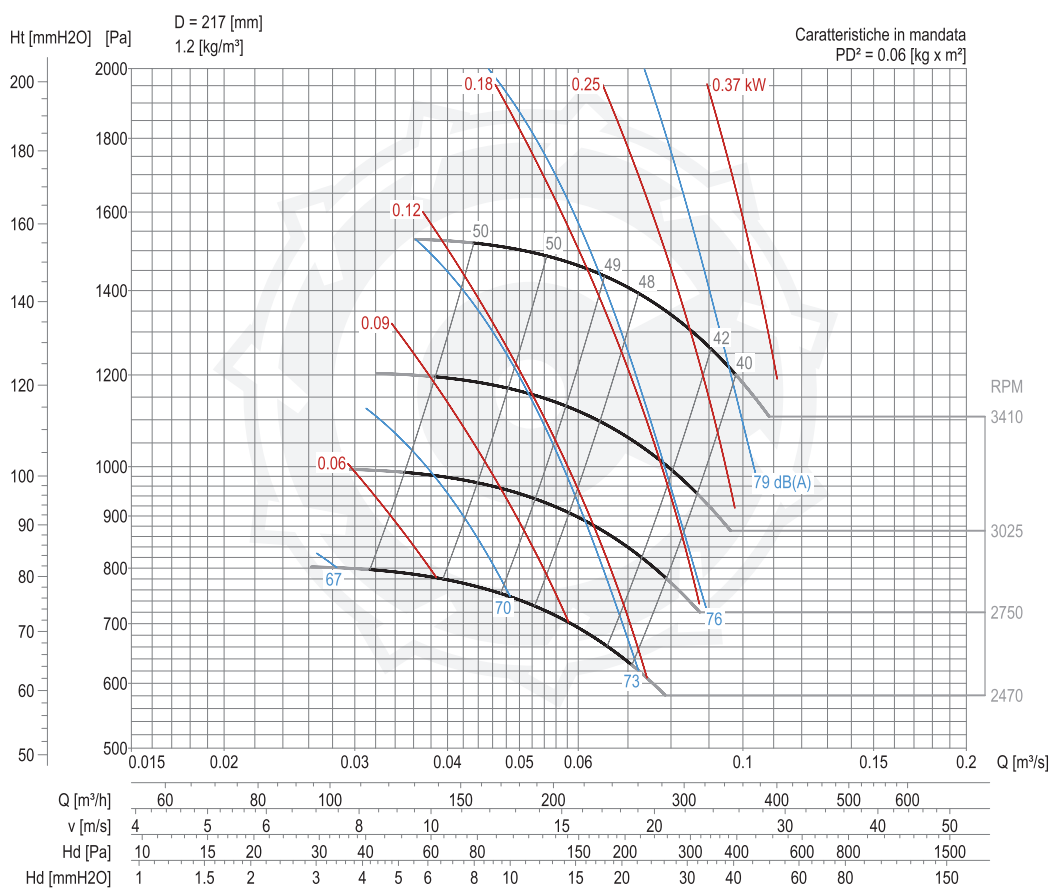
AL40C



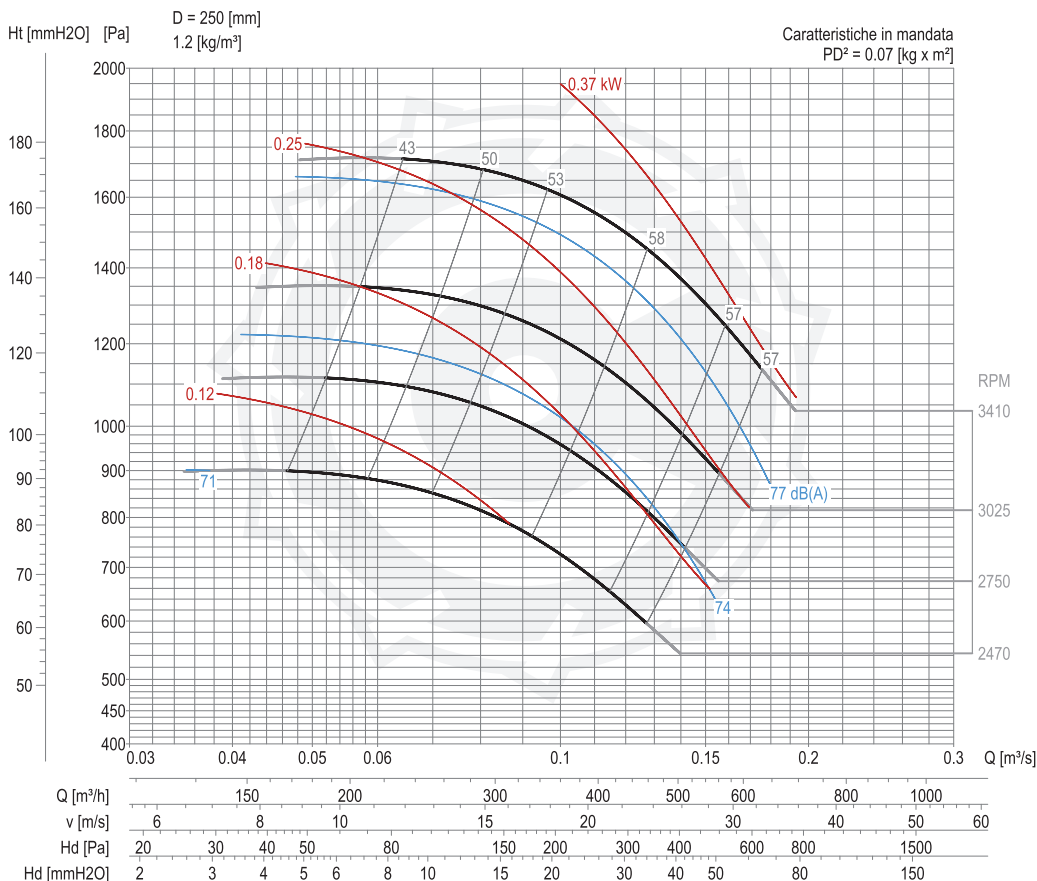
AL20A



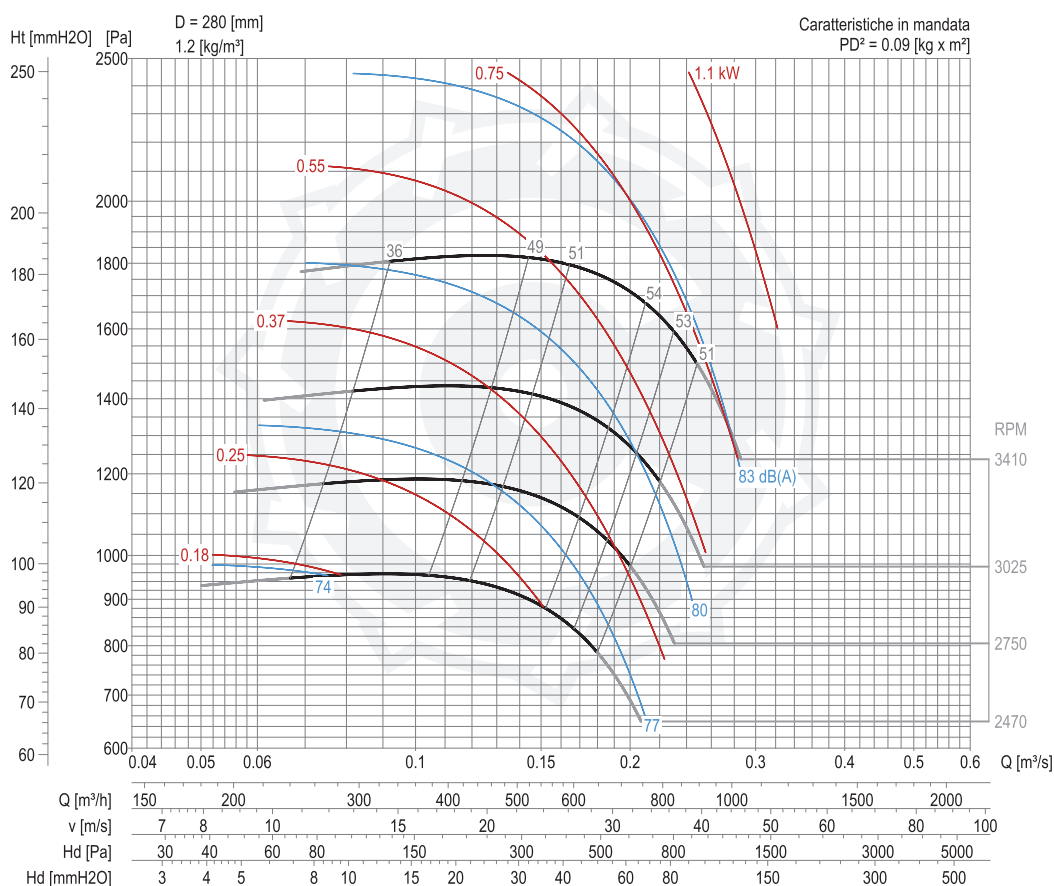
AL22A



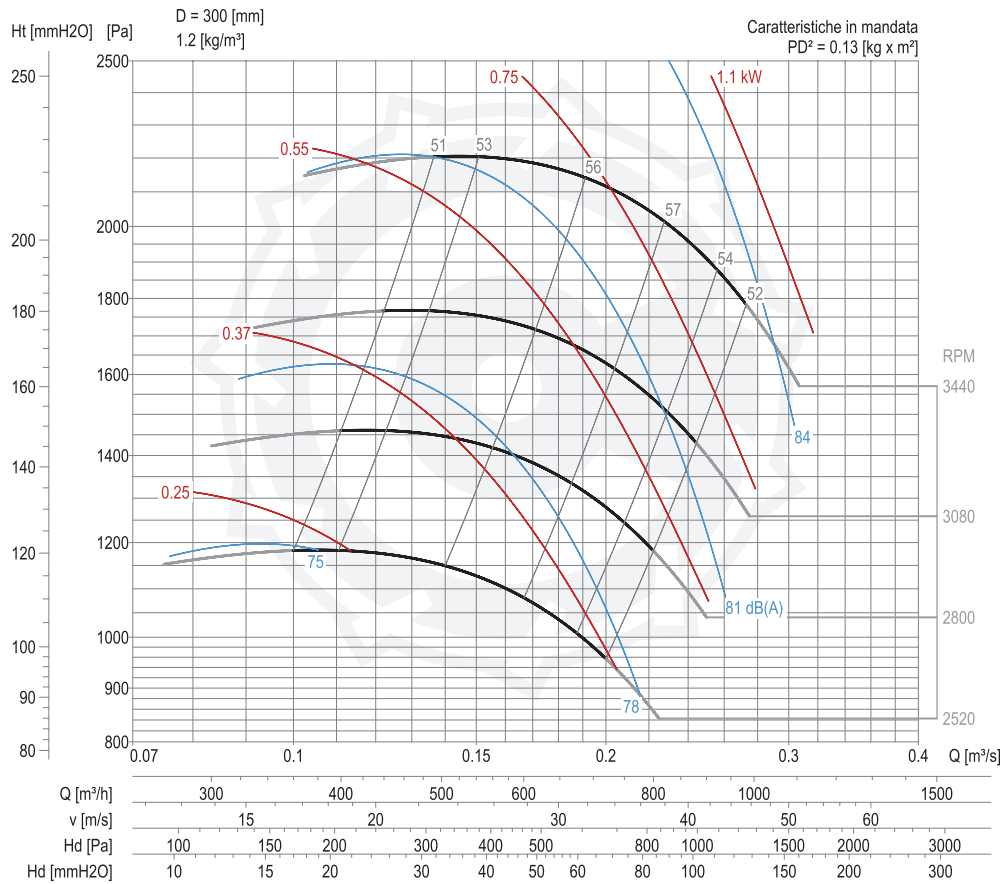
AL25A



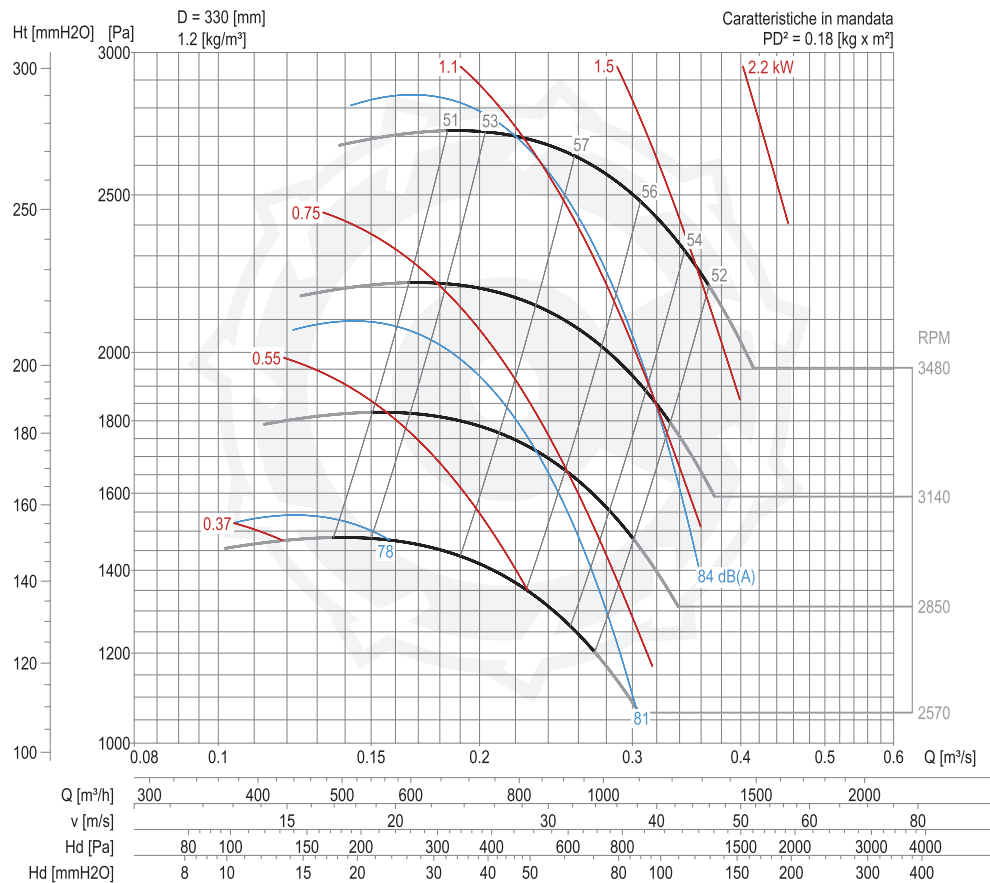
AL28A



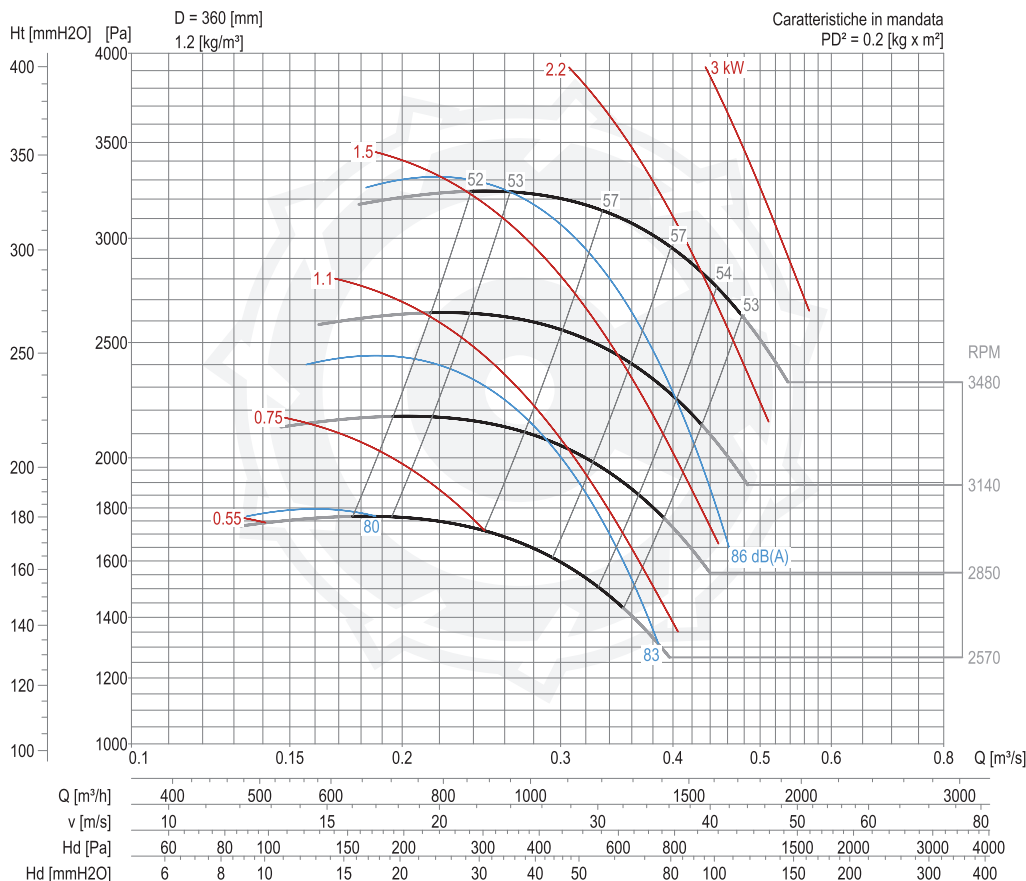
AL30A



AL33A



AL36A



AL40A

