



Caratteristiche costruttive SERIE "P"

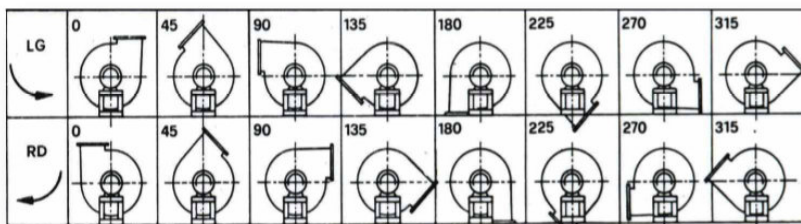
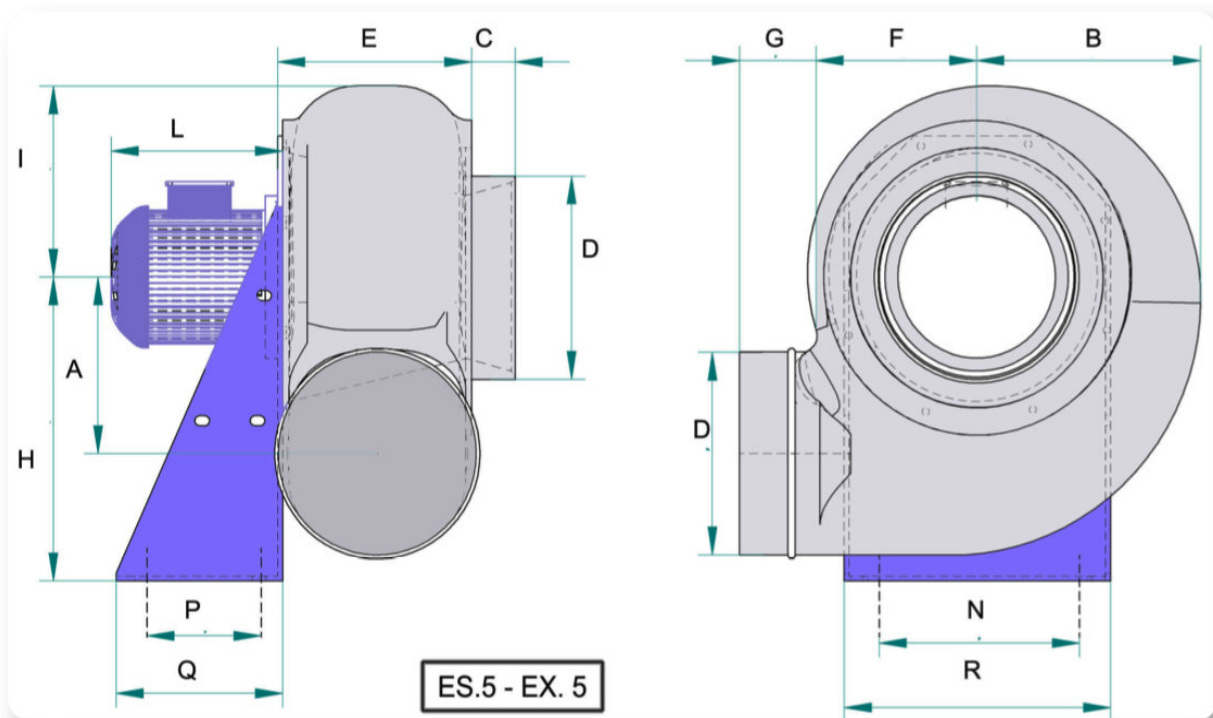
COCLEA: Completamente stampata senza saldature - in materiali: PP - PPS - PPEl - PE - PEes - PEel .

GIRANTE: A pale rovescie completamente stampata - in materiali: PP - PPS - PPEl - PVDF

SUPPORTO MOTORE: In lamiera di acciaio con verniciatura epossidica, o in acciaio Inox

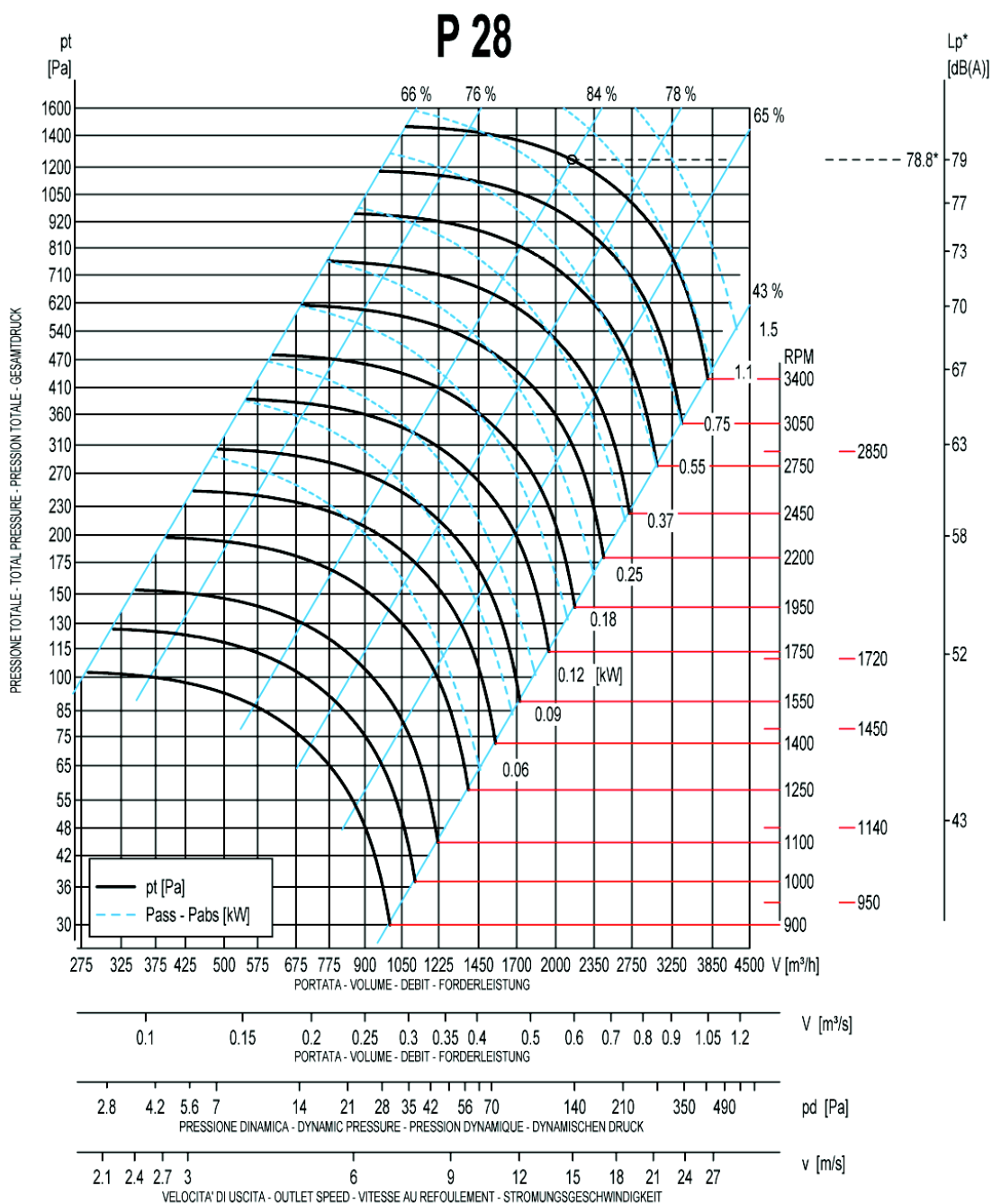
MOTORE: Forma B5 in esecuzione 5 - Viteria: Acciaio Inox.

Dimensioni di Ingombro e pesi serie " P "



\*Completo di Motore. Il Ventilatore è orientabile. / The fans is revolvable \*Motor included

Tipo	Mot.Gr Size	M0t KW	Giri RPM	A	B	C	∅	E	F	G	H	I	L	N	P	Q	R	S	KG.*	KG.**
P 284	63	0.18	1370	208	255	40	225	190	190	80	350	210	190	277	120	190	320	11	14	23
P 282	80	0.75	2850										230					19	33	



Livello potenza sonora totale - Total sound power level - Gesamt schalleistungspegel - Niveau totale de puissance sonore - [dB] *									
RPM	Banda d'ottava - Octave band - Oktav-Band - Bande d'octave [Hz]								Lp* dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
2000	80.2	82.2	83.2	78.2	77.2	72.2	64.2	56.2	67
2300	83.3	85.3	86.3	81.3	80.3	75.3	67.3	59.3	70
2600	86	88	89	84	83	78	70	62	72.1
2900	88.4	90.4	88.4	89.4	85.4	80.4	72.4	64.4	75.8
3400	91.9	93.9	91.9	92.9	88.9	83.9	75.9	67.9	78.8

(\*) Al massimo rendimento - At max. efficiency - (Distanza-distance-abstand-distance : 1.5 [m])  
 Temperatura - Temperature - Temperatur - Température : 15 [°] - Densità - Density - Bezugsdichte - Densité : 1.225 [kg/m³]  
 Tolleranza sulla portata ±5% - Capacity tolerance ±5% - Tolérance sur le débit ±5% - Fördertoleranz ±5%  
 I valori relativi alla rumorosità sono riferiti ad una misurazione in campo libero, con una tolleranza di +3 dB(A)  
 Noise values refer to a free field measurement with a tolerance of +3 dB(A)  
 Les valeurs relatives à la bruyance se réfèrent à un mesurage en champ libre, avec une tolérance de +3 dB(A)  
 Die die Geräuschentwicklung betreffenden Werte beziehen sich auf eine Freifeld-Messung bei einer Toleranz von +3 dB(A)

PD² - WD² - GD² - PD² : 0.017 kgm²