



Caratteristiche Tecniche	
<ul style="list-style-type: none"> - Costruzione in lega d'alluminio - Funzionamento silenzioso - Nessuna necessità di manutenzione 	
Motore Elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> - Motori IE3 Wide Range cURus - Grado IP 55, classe di isolamento F, doppia impregnazione, idoneo per inverter - Protettore termico PTO di serie 	
Opzioni	
<ul style="list-style-type: none"> - Tensioni speciali (IEC 60038) - Trattamenti protettivi delle superfici - Versione a tenuta aumentata 	

~3	[V] (Y / Δ)		[Hz]
	≤ 4 kW	> 4 kW	
IE3	400 / 230	690 / 400	50
	460 / 265	795 / 460	60
Wide Range	345 - 415 / 200 - 240	600 - 720 / 345 - 415	50
	380 - 480 / 220 - 280	660 - 830 / 380 - 480	60

Tensione di Alimentazione - [Tolleranza sul valore fisso di tensione ± 10%, sul range ± 5%.]

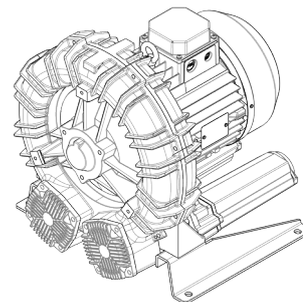
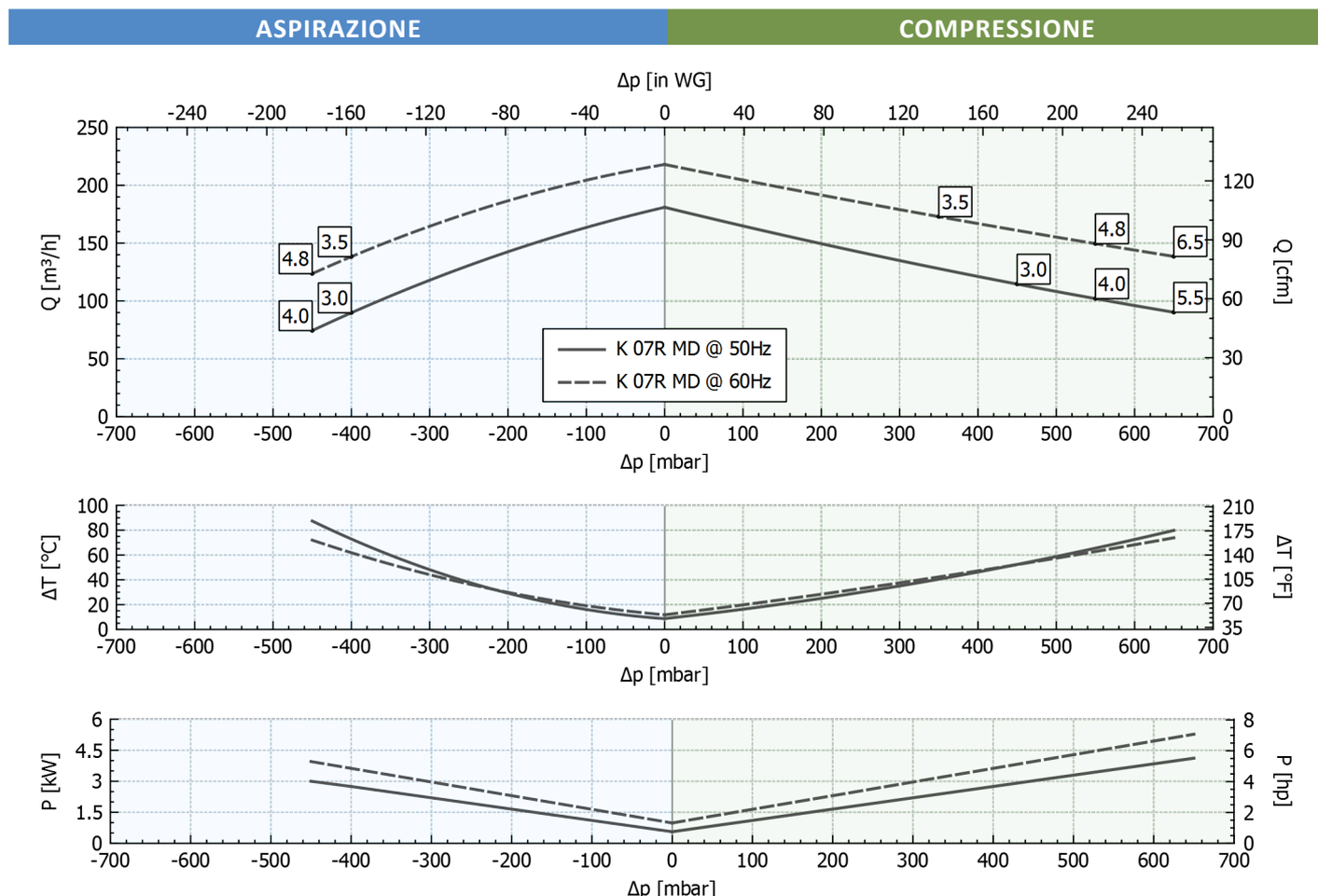


Tabella prestazioni

P _n [kW]	Frequenza [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Peso [kg]	H ² [mm]	Assorbimenti (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Velocità [rpm]
		Aspirazione	Compressione					IE3	Range		
3	50	400	450	181	70.5	51.8	400	6.25 / 10.8	6.66-6.43 / 11.5-11.1	0.80	2930
3.5	60	400	350	218	72.5	51.8	400	6.20 / 10.7	7.05-6.19 / 12.2-10.7	0.82	3525
4	50	450	550	181	70.5	53	415	7.93 / 13.7	8.55-8.06 / 14.8-14.0	0.82	2910
4.8	60	450	550	218	72.5	53	415	7.94 / 13.8	9.31-7.93 / 16.1-13.7	0.85	3500
5.5	50	-	650	181	70.5	66.5	445	6.41 / 11.1	6.70-6.64 / 11.6-11.5	0.80	2940
6.5	60	-	650	218	72.5	66.5	445	6.35 / 11.0	7.10-6.41 / 12.3-11.1	0.83	3530

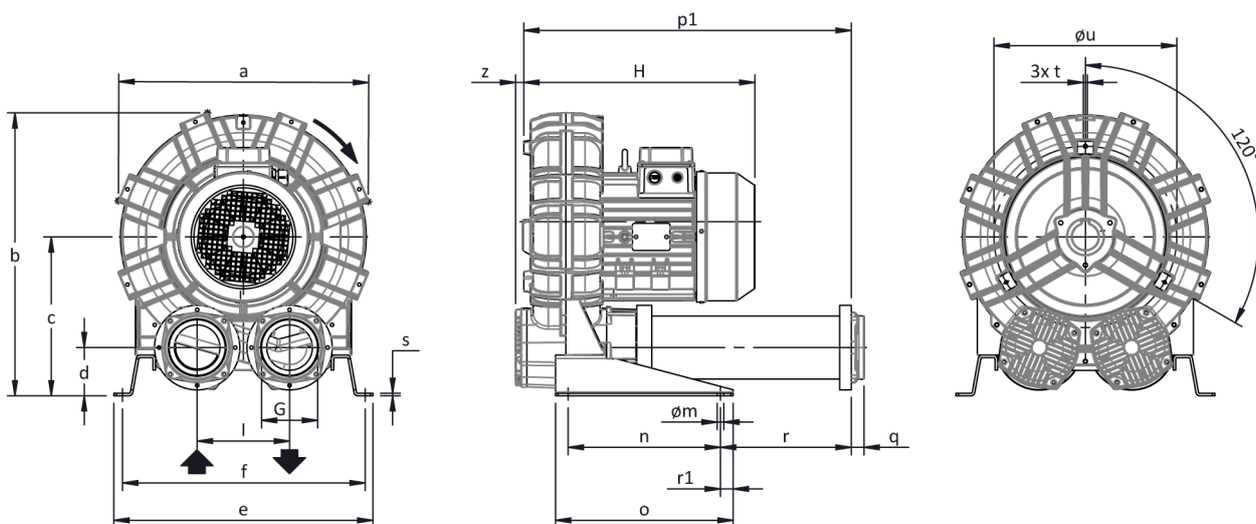
1. Rumorosità misurata in conformità alla norma ISO 3744 (distanza pari ad 1 m, aspirazione e mandata canalizzate).
 2. Vedi figura ingombri pagina seguente.



Tolleranza sui valori indicati +/- 10%.
 Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.
 Curve riferite ad aria ad una temperatura di 20°C e a pressione atmosferica di 1013 mbar (abs).



Ingombri



Dimensioni in mm
NON impegnative

a	b	c	d	d1	e	f	G	l	l1	l2	m	n	o	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	v	w	x	y	z
424	481	269	82	-	470	438	G 2"	155	-	-	13	300	350	418	-	18	43	25	5	M8	295	-	-	-	-	16

INSTALLAZIONE

- Per un corretto funzionamento della macchina la stessa deve essere corredata di un FILTRO in aspirazione e di una VALVOLA di limitazione del vuoto / pressione.
- Altri accessori sono disponibili su richiesta.
- Temperatura ambiente e del fluido in aspirazione ammissibile da -15 °C a +40 °C.
- Prima di installare la macchina leggere attentamente il manuale d'istruzioni.