

Caratteristiche Tecniche

- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Nessuna necessità di manutenzione

Motore Elettrico

- Motori IE3 Wide Range cRus
- Grado IP 55, classe di isolamento F, doppia impregnazione, idoneo per inverter
- Protettore termico PTO di serie

Opzioni

- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE3	400 / 230	50
	460 / 265	60
Wide Range	345 - 415 / 200 - 240	50
	380 - 480 / 220 - 280	60

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

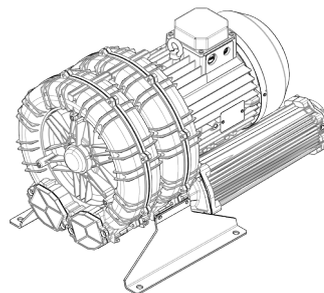
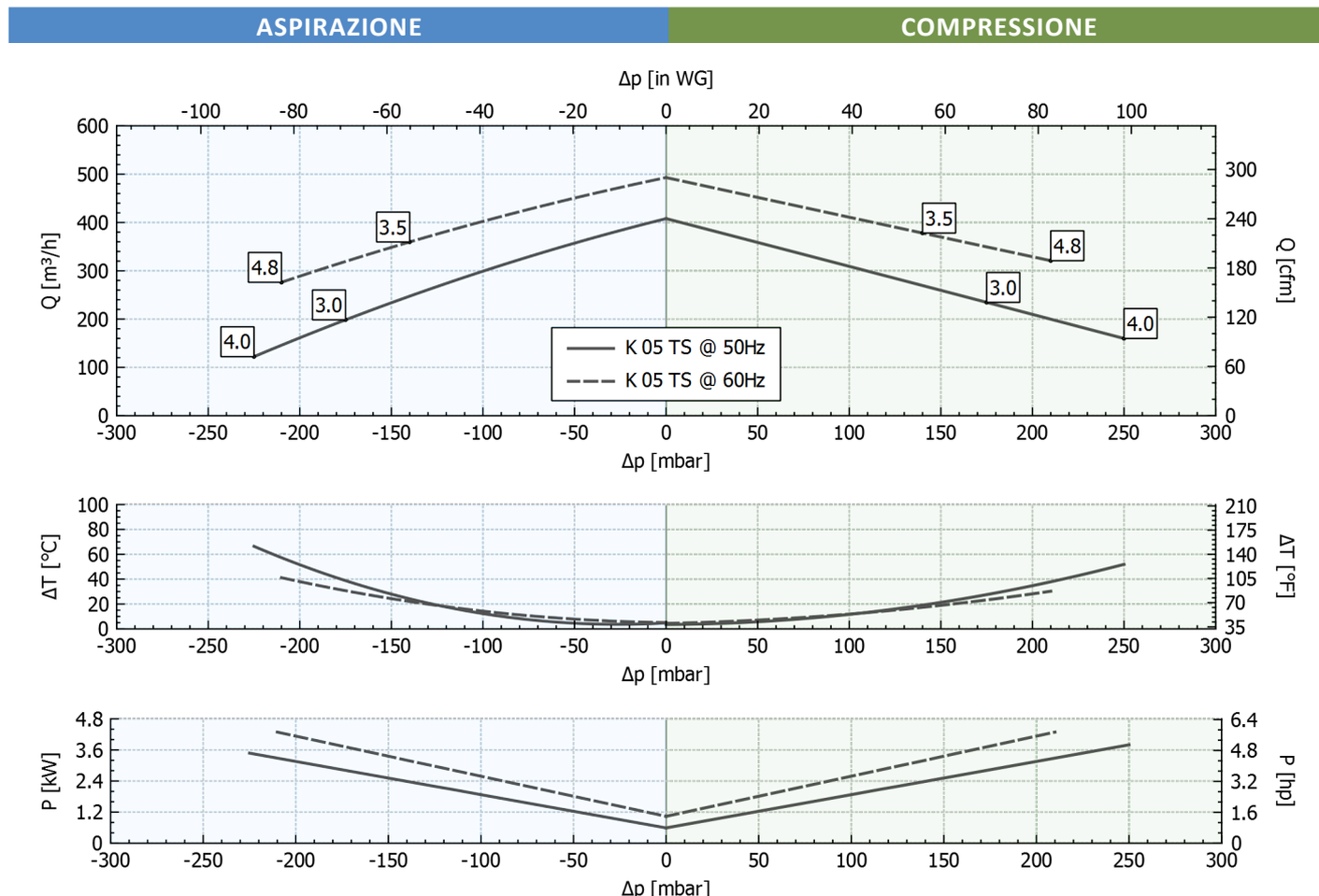


Tabella prestazioni

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	175	175	408	69.6	48	475	6.25 / 10.8	6.66-6.43 / 11.5-11.1	0.80	2930
3.5	60	140	140	493	71.6	48	475	6.20 / 10.7	7.05-6.19 / 12.2-10.7	0.82	3525
4	50	225	250	408	69.6	49.5	495	7.93 / 13.7	8.55-8.06 / 14.8-14.0	0.82	2910
4.8	60	210	210	493	71.6	49.5	495	7.94 / 13.8	9.31-7.93 / 16.1-13.7	0.85	3500

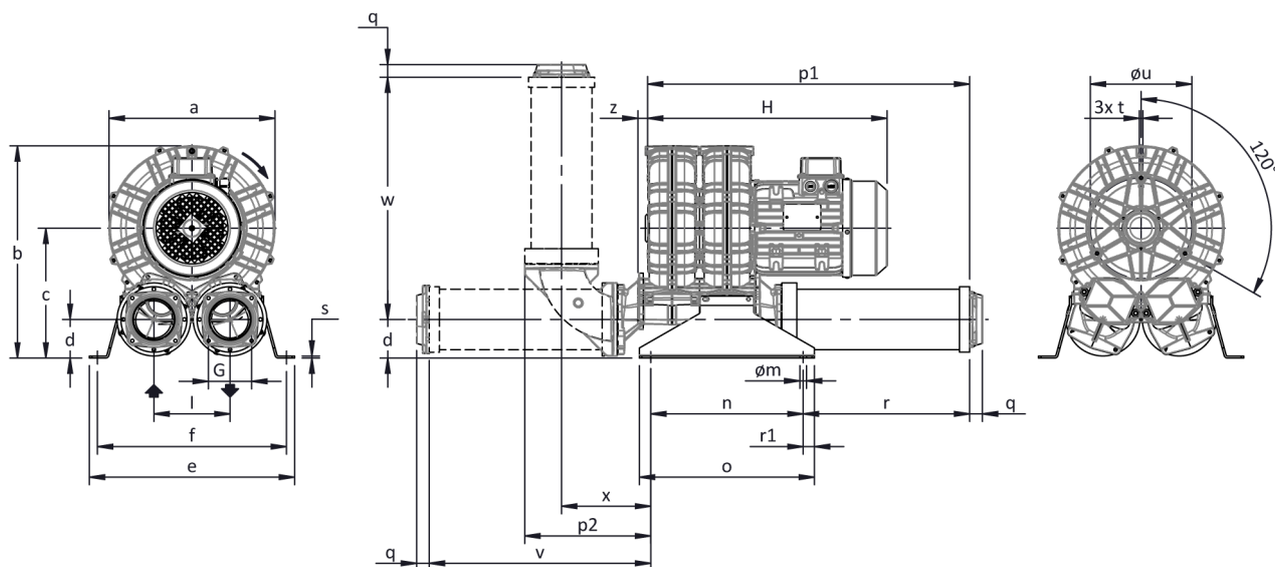
1. Rumorosità misurata in conformità alla norma ISO 3744 (distanza pari ad 1 m, aspirazione e mandata canalizzate).
 2. Vedi figura ingombri pagina seguente.



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



La configurazione con silenziatore verticale è disponibile solo con il kit accessori CK; per tutte le possibili opzioni di assemblaggio chiedere ad FPZ.

Dimensioni in mm

NON impegnative

a	b	c	d	d1	e	f	G	I	I1	I2	m	n	o	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	v	w	x	y	z
327	422	258	77	-	404	374	G 3"	150	-	-	13	300	345	634	249	25	328	22.5	4	M8	200	436	481	176	-	19

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.