

Caratteristiche Tecniche

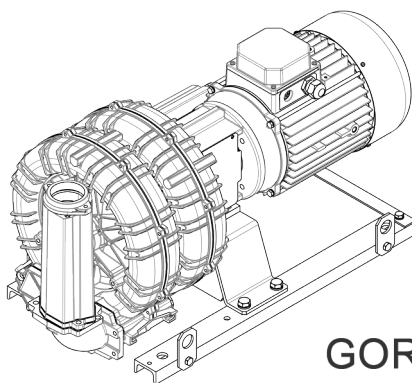
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

Motore Elettrico

- Motori con grado IP 65
- Classe di Isolamento F (B)

Opzioni

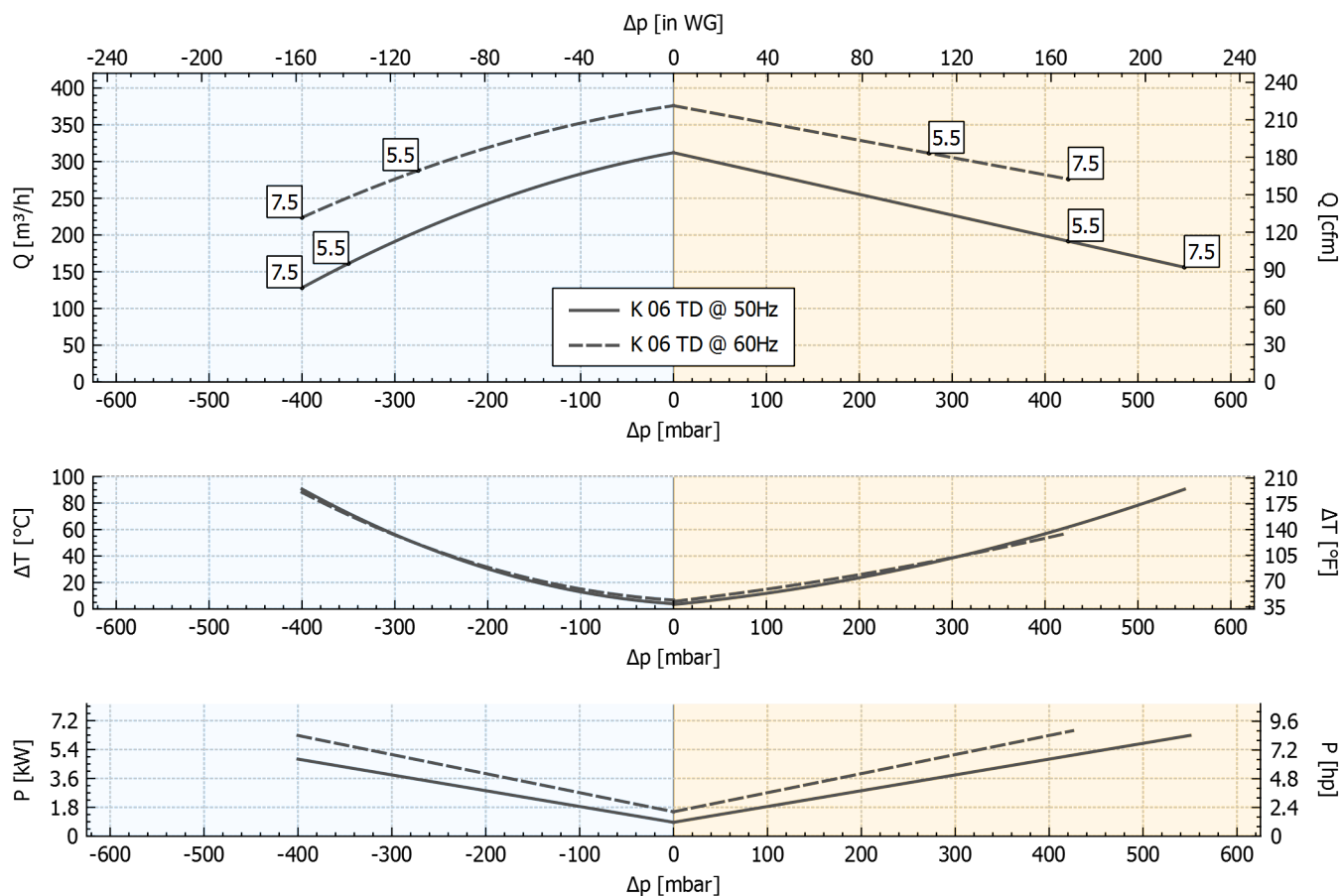
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


GOR
Tabella prestazioni

P _n [kW]	Frequenza [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m³/h]	Leq ¹ [dB(A)]	Peso [kg]	H ² [mm]
		Aspirazione	Compressione				
5.5	50	350	425	312	72.6	75.0	715
5.5	60	275	275	376	74.6	75.0	715
7.5	50	400	550	312	72.6	91.5	771
7.5	60	400	425	376	74.6	91.5	771

1. Rumorosità misurata in conformità alla norma ISO 3744 (distanza pari ad 1 m, aspirazione e mandata canalizzate).

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

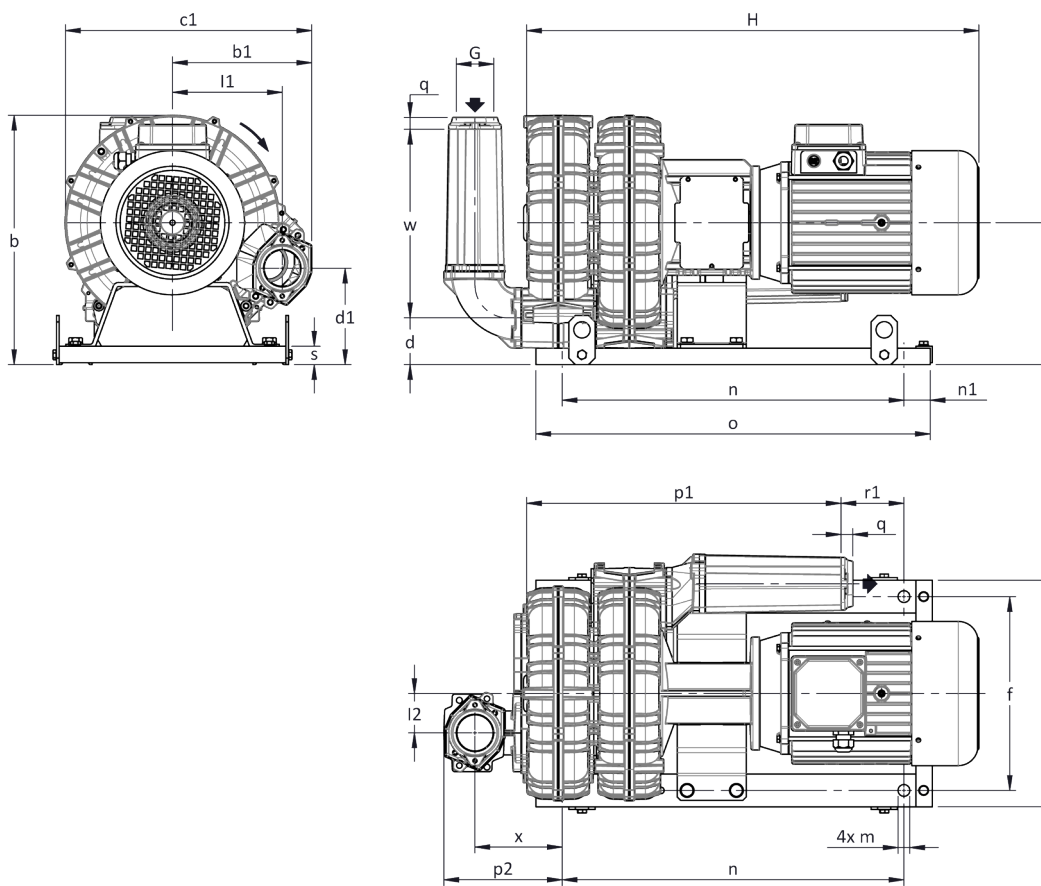
ASPIRAZIONE
COMPRESSIONE


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	b1	c	c1	d	d1	e	f	G	l	l1	l2	m				
-	404	218	216	406	65	144	345	295	G 2"	-	173	62	18				
n	n1	o	o1	p1	p2	q	r	r1	s	s1	t	u	v	w	x	z	z1
520	40	600	-	506	247	18	-	135	25	-	-	-	-	286	200	-	-

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.
- 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.