

Caratteristiche Tecniche

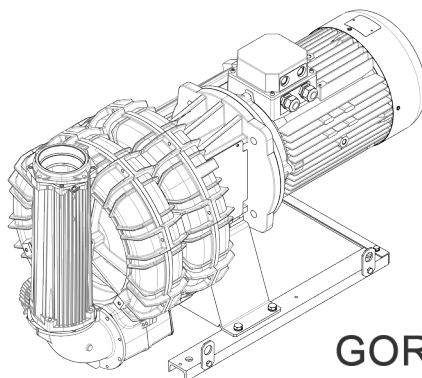
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

Motore Elettrico

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

Opzioni

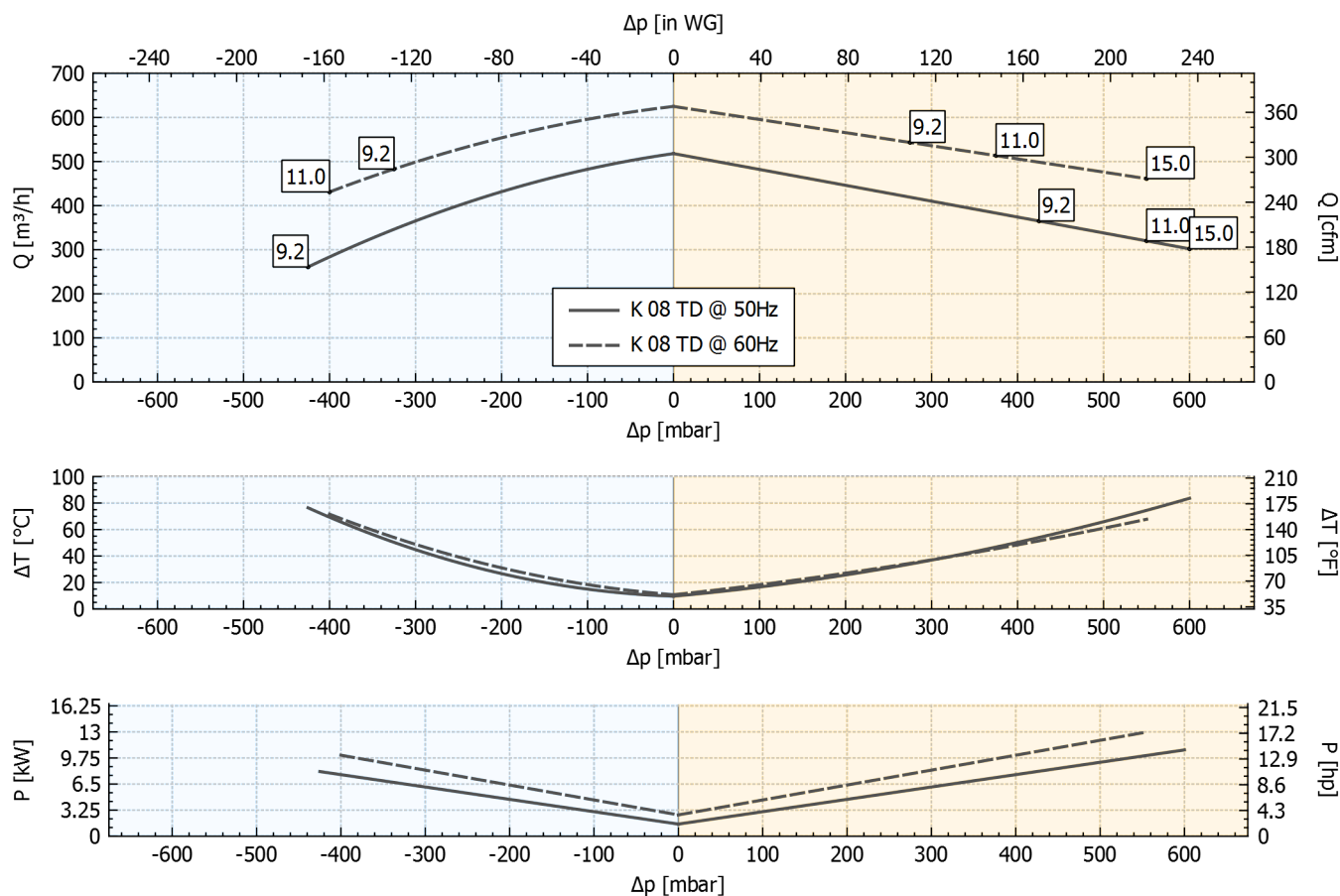
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


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				
9.2	50	425	425	518	77	132.0	877
9.2	60	325	275	625	79	132.0	877
11	50	-	550	518	77	136.0	877
11	60	400	375	625	79	136.0	877
15	50	-	600	518	77	174.5	982
15	60	-	550	625	79	174.5	982

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

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

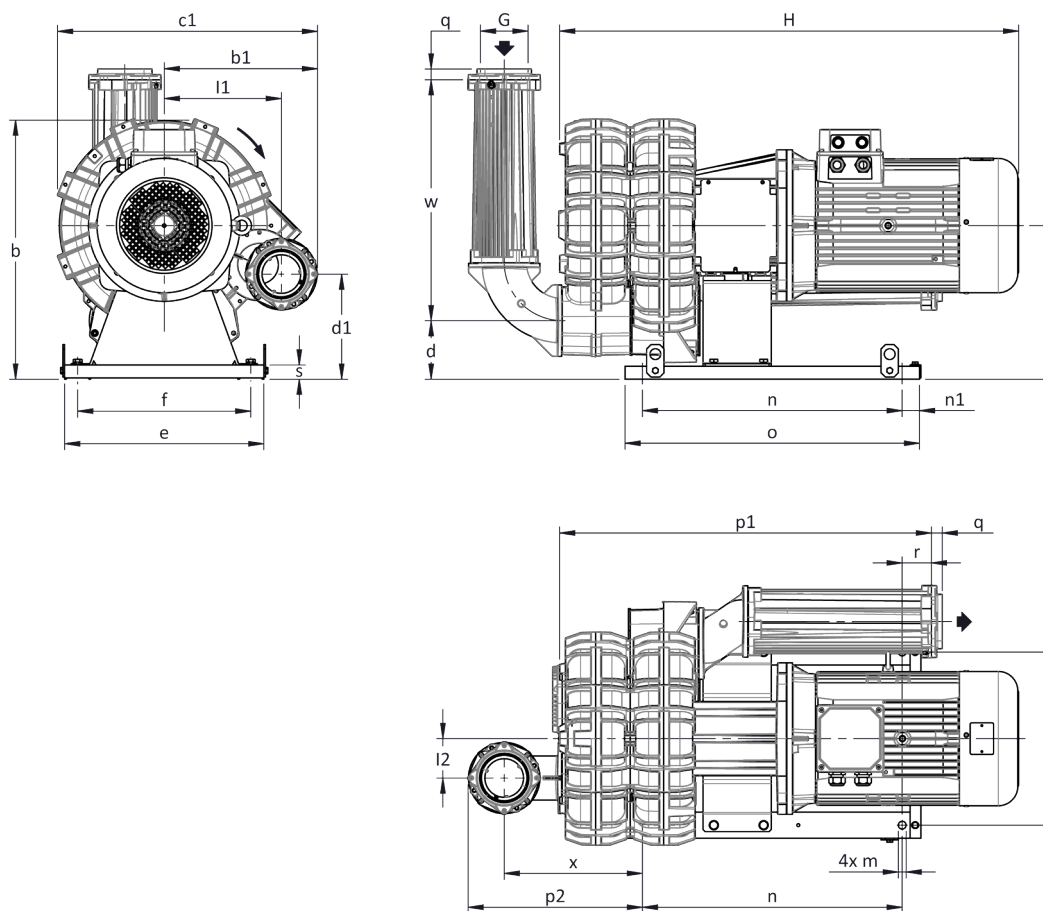
ASPIRAZIONE
COMPRESSIONE


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				
-	505	315	275	544	88	175	400	340	G 3"	-	243	77.5	18				
n	n1	o	o1	p1	p2	q	r	r1	s	s1	t	u	v	w	x	z	z1
520	40	600	-	750	346	25	64	-	30	-	-	-	-	481	274	-	-

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.