

**Caratteristiche Tecniche**

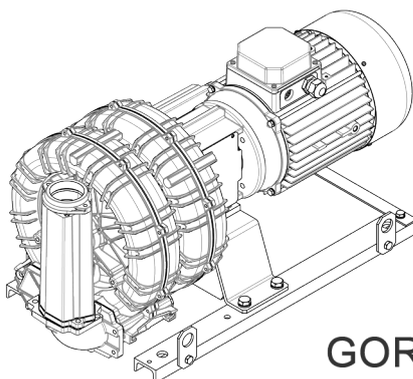
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

**Motore Elettrico**

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

**Opzioni**

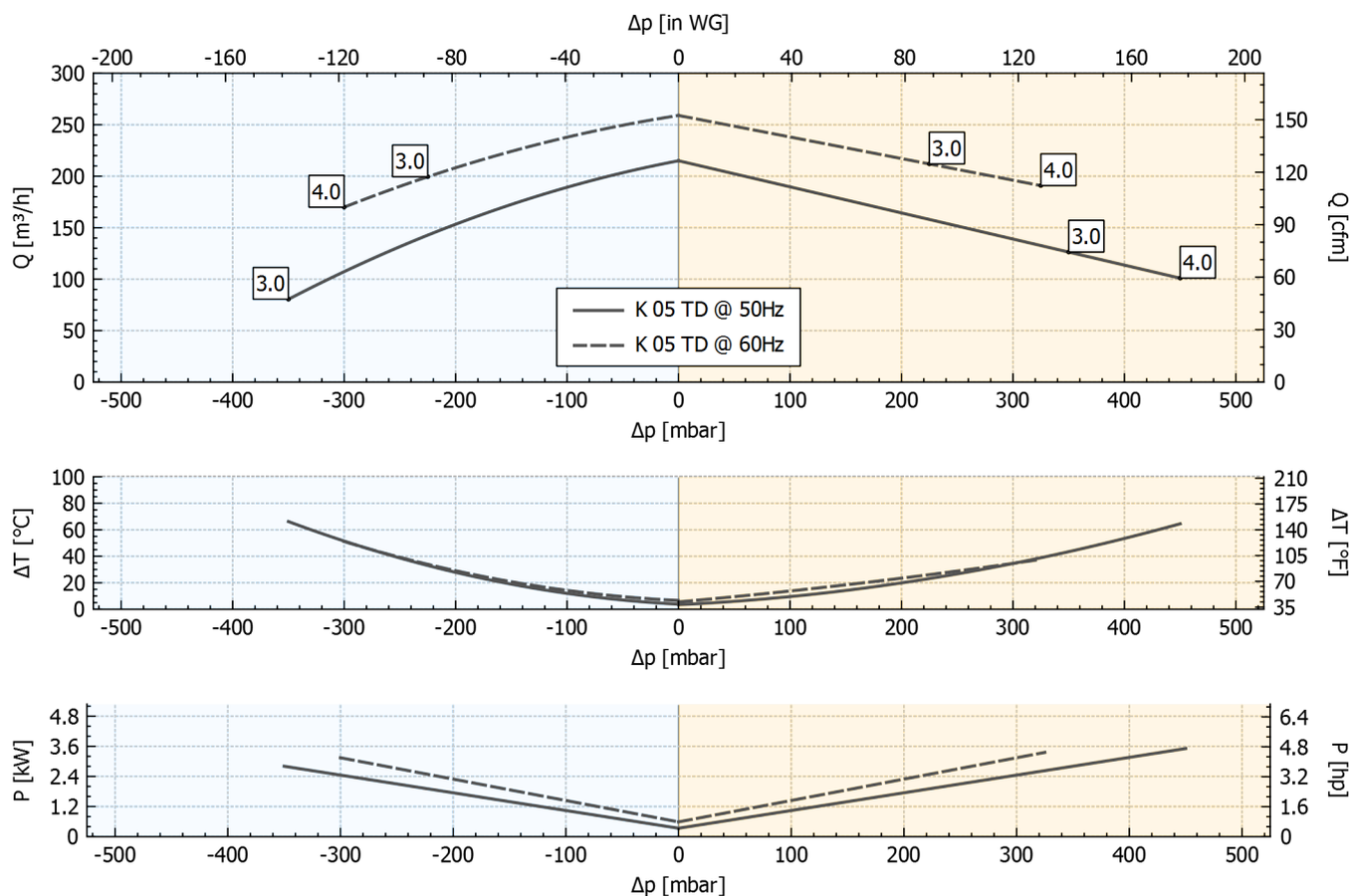
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


**GOR**
**Tabella prestazioni**

P <sub>n</sub> [kW]	Frequenza [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m³/h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg]	H <sup>2</sup> [mm]
		Aspirazione	Compressione				
3	50	350	350	215	70.6	57.5	668
3	60	225	225	259	72.6	57.5	668
4	50	-	450	215	70.6	63.5	691
4	60	300	325	259	72.6	63.5	691

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

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

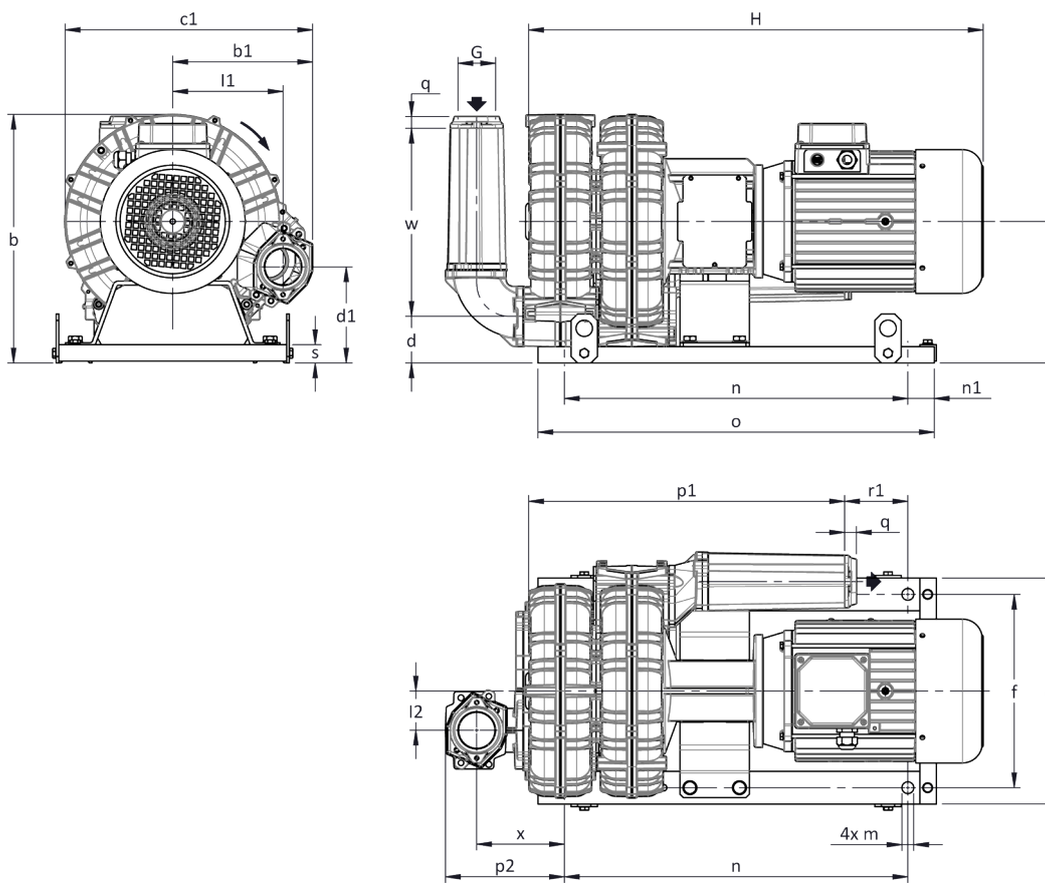
**ASPIRAZIONE**
**COMPRESSIONE**


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				
-	380	212	216	376	71	147	345	295	G 2"	-	167	60	18				
n	n1	o	o1	p1	p2	q	r	r1	s	s1	t	u	v	w	x	z	z1
520	40	600	-	479	180	18	-	96	25	-	-	-	-	286	132	-	-

## 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.