

**Caratteristiche Tecniche**

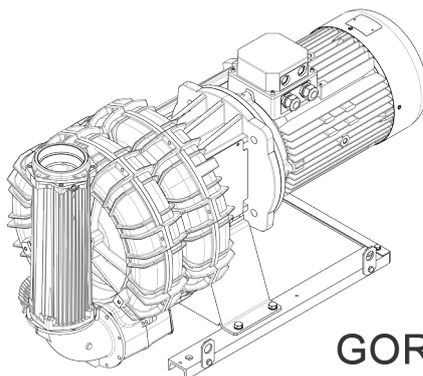
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

**Motore Elettrico**

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

**Opzioni**

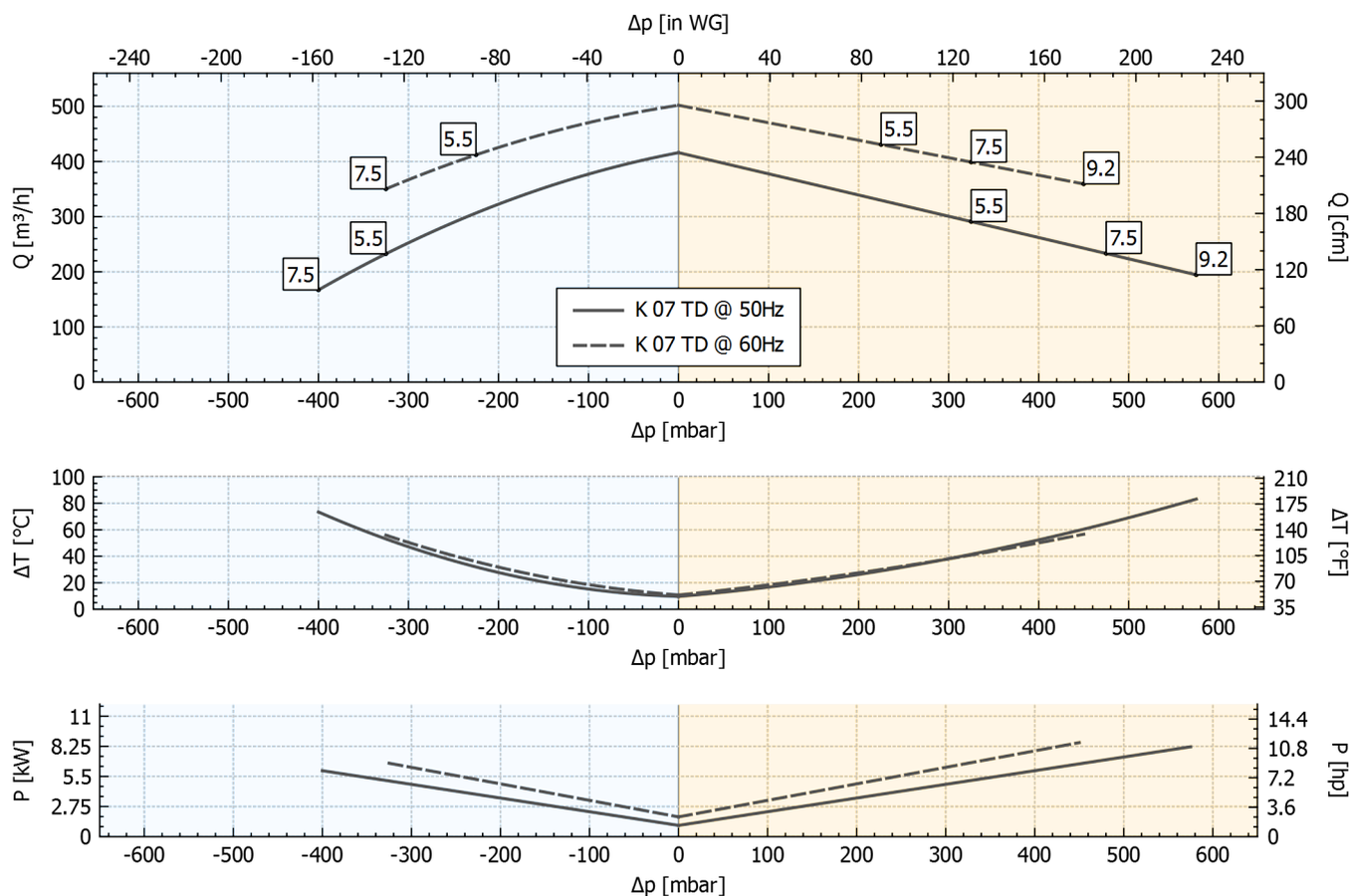
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


**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				
5.5	50	325	325	416	74.6	103.5	778
5.5	60	225	225	502	76.6	103.5	778
7.5	50	400	475	416	74.6	120.5	839
7.5	60	325	325	502	76.6	120.5	839
9.2	50	-	575	416	74.6	126.5	877
9.2	60	-	450	502	76.6	126.5	877

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

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

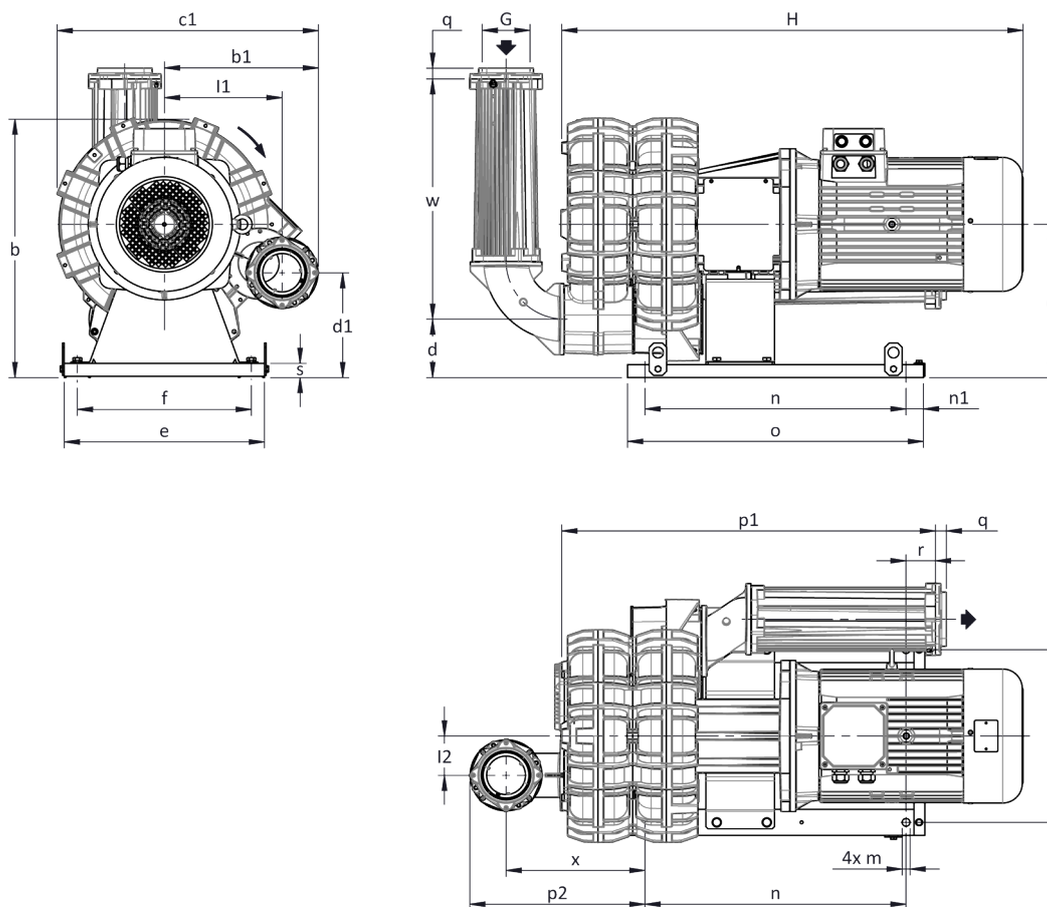
**ASPIRAZIONE**
**COMPRESSIONE**


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				
-	488	315	275	528	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.