

**Caratteristiche Tecniche**

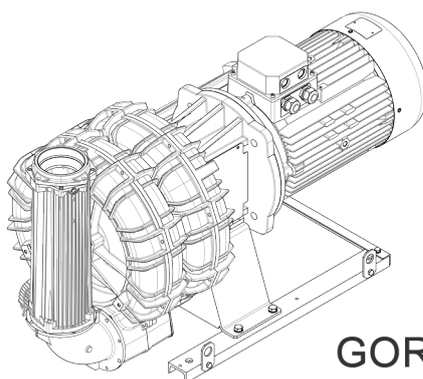
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

**Motore Elettrico**

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

**Opzioni**

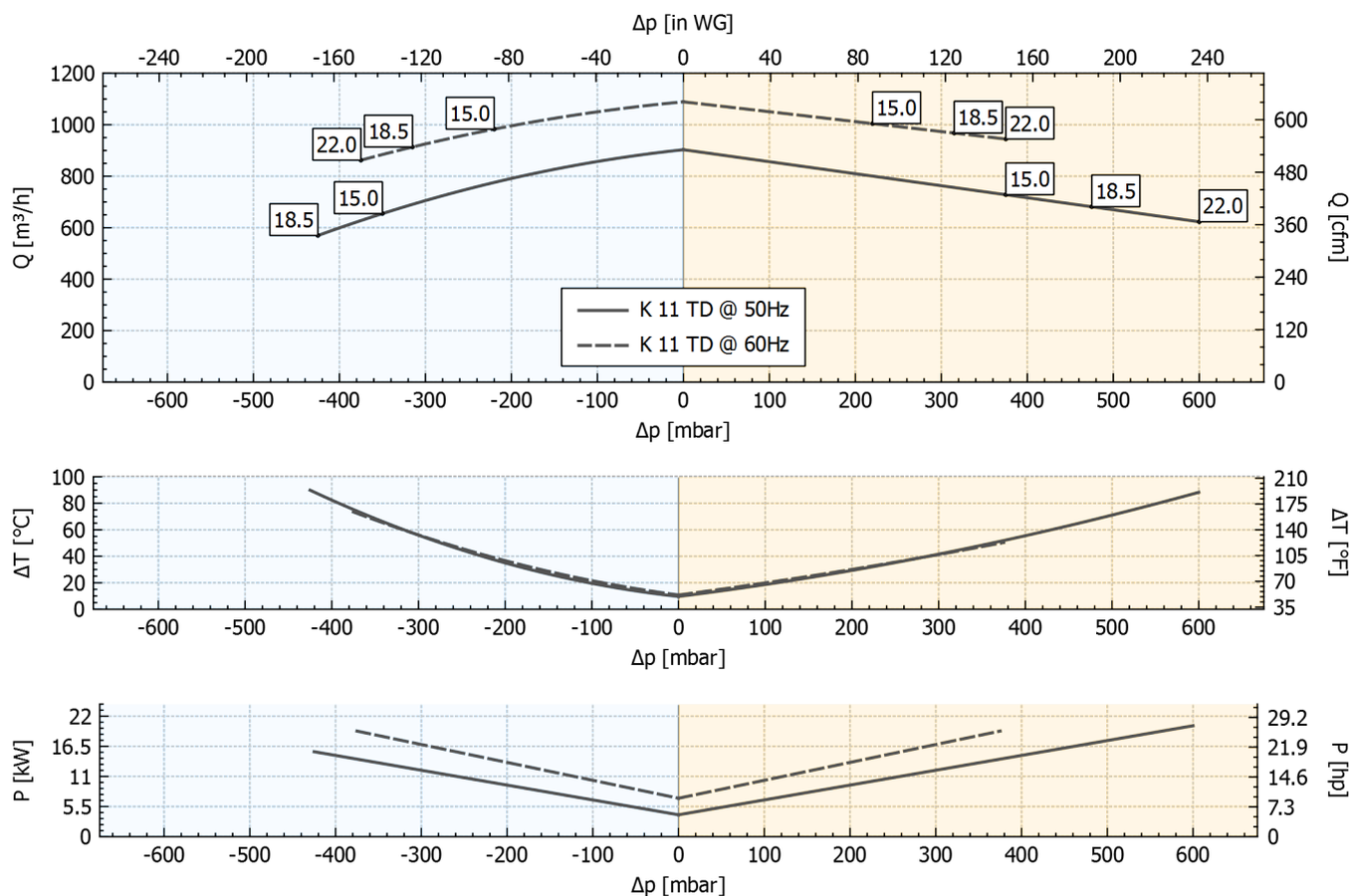
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


**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				
15	50	350	375	903	84.2	214.5	1029
15	60	220	220	1089	86.2	214.5	1029
18.5	50	425	475	903	84.2	283.0	1073
18.5	60	315	315	1089	86.2	283.0	1073
22	50	-	600	903	84.2	310.0	1114
22	60	375	375	1089	86.2	310.0	1114

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

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

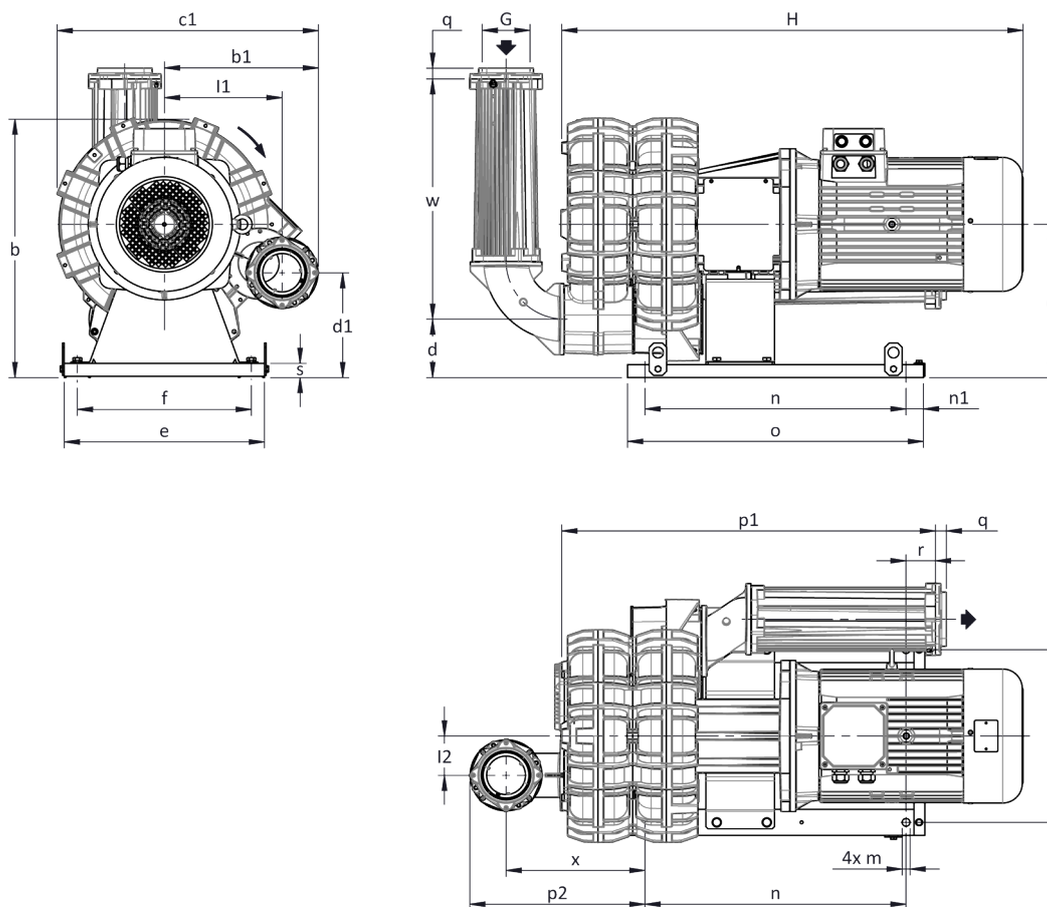
**ASPIRAZIONE**
**COMPRESSIONE**


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				
-	626	376	355	648	114	234	460	400	G 4"	-	292	100	18				
n	n1	o	o1	p1	p2	q	r	r1	s	s1	t	u	v	w	x	z	z1
600	40	680	-	878	418	25	73	-	30	-	-	-	-	556	334	-	-

## 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.