

Caratteristiche Tecniche

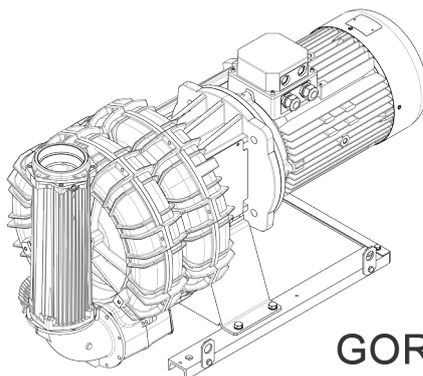
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Giunto Elastico ATEX II 2GD c T4

Motore Elettrico

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

Opzioni

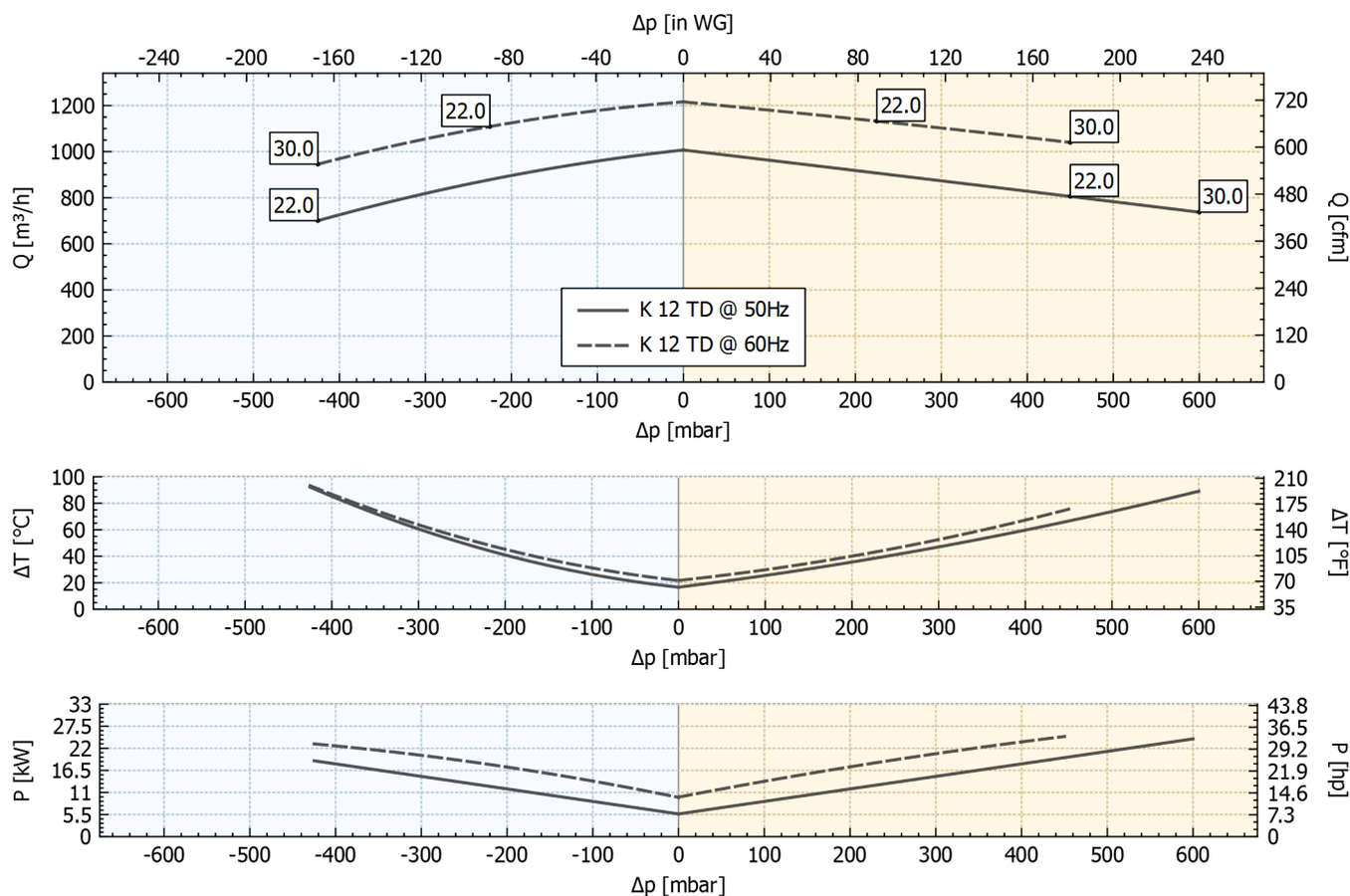
- Tensioni speciali (IEC 60038)
- Trattamenti protettivi delle superfici
- Versione a tenuta aumentata
- Motore per inverter
- Sonde termiche PTO / PTC


GOR
Tabella prestazioni

| P _n [kW] | Frequenza [Hz] | Δp _{max} [mbar] | | Q _{max} [m ³ /h] | Leq ¹ [dB(A)] | Peso [kg] | H ² [mm] |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|---|-----------------------------|--------------|------------------------|
| | | Aspirazione | Compressione | | | | |
| 22 | 50 | 425 | 450 | 1007 | 85 | 310.5 | 1113 |
| 22 | 60 | 225 | 225 | 1216 | 87.5 | 310.5 | 1113 |
| 30 | 50 | - | 600 | 1007 | 85 | 372.0 | 1218 |
| 30 | 60 | 425 | 450 | 1216 | 87.5 | 372.0 | 1218 |

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

2. Vedi figura ingombri pagina seguente.

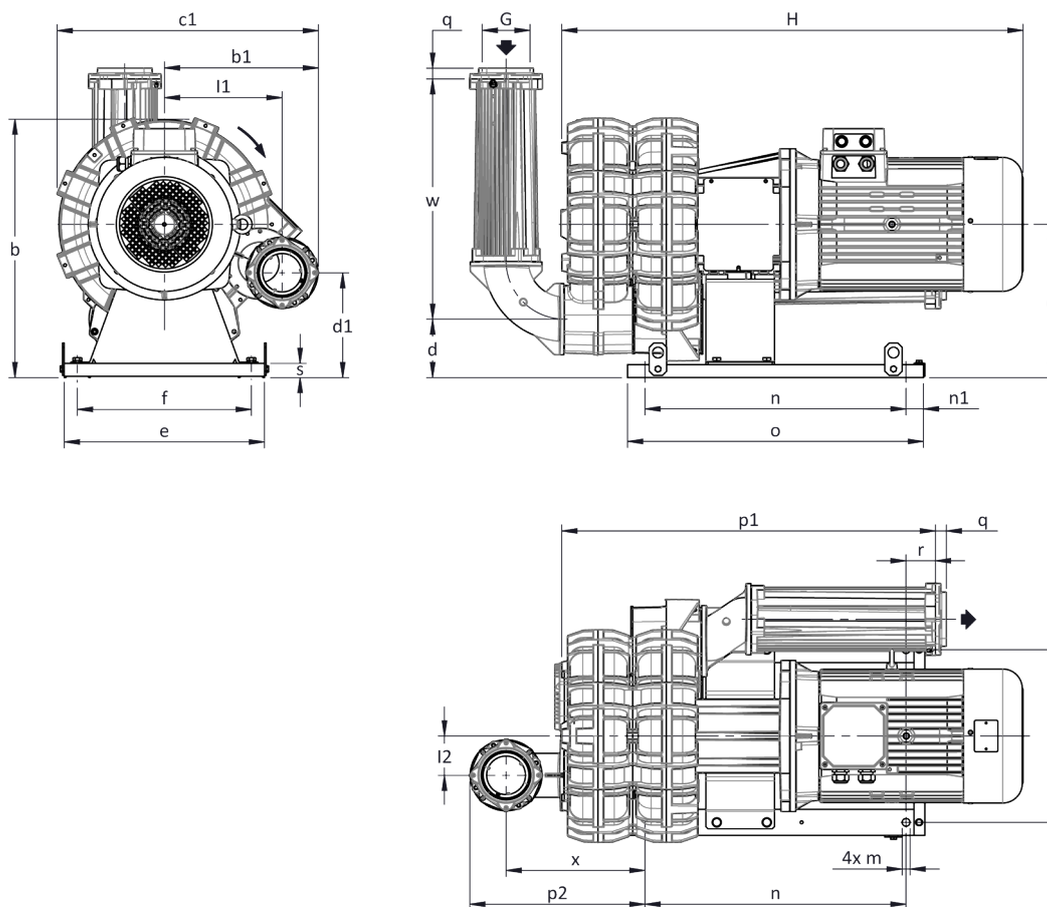
ASPIRAZIONE
COMPRESSIONE


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 | | | | |
| - | 628 | 376 | 355 | 650 | 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 | - | 881 | 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.