

Dati tecnici

Glandless premium smart double pump Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/:

Nome progetto

Progetto senza titolo 2019-11-08 11:06:00.385

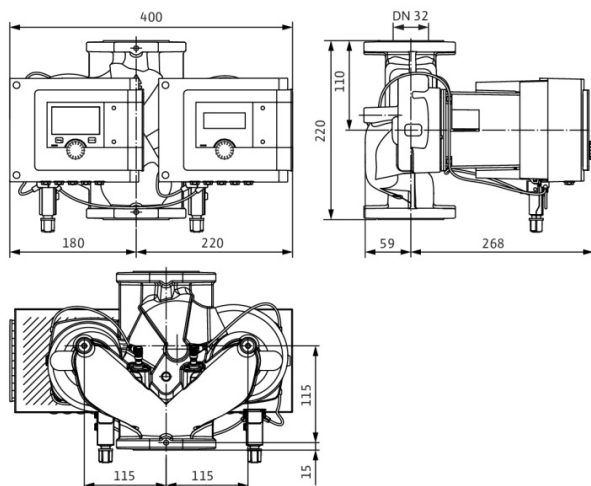
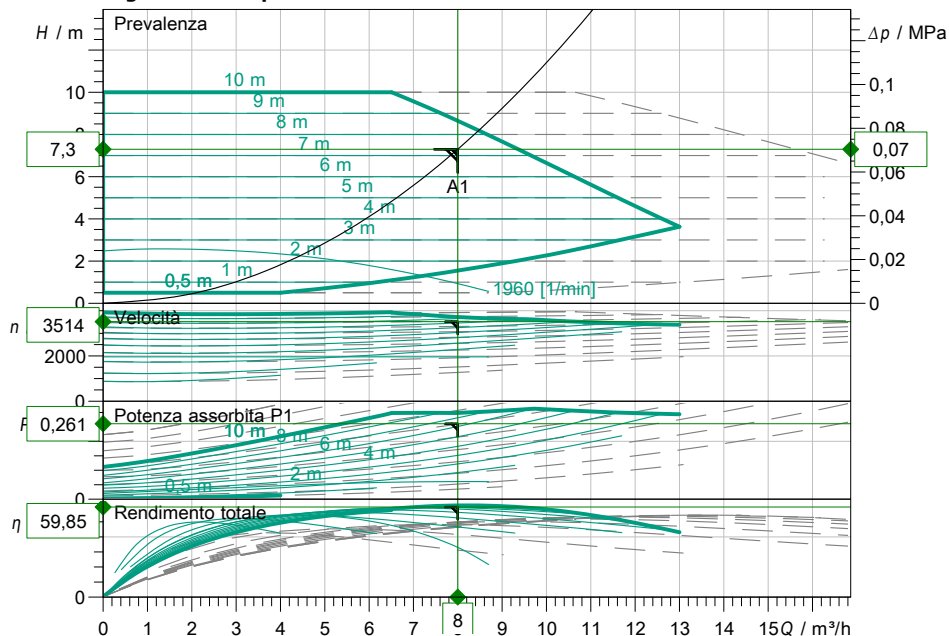
ID offerta

Luogo d'installazione

N° posizione cliente

Data 08.11.2019

Diagramma campo di lavoro



Dati richiesti

| | |
|------------------------|--------------|
| Portata | 8,00 m³/h |
| Prevalenza | 7,30 m |
| Fluido pompato | Acqua 100 % |
| Temperatura del fluido | 60,00 °C |
| Densità | 983,20 kg/m³ |
| Viscosità cinematica | 0,47 mm²/s |

Dati idraulici (Punto di lavoro)

| | |
|----------------------|-----------|
| Portata | 8,00 m³/h |
| Prevalenza | 7,30 m |
| Potenza assorbita P1 | 0,26 kW |

Dati prodotto

| | |
|--|--------------------|
| Glandless premium smart double pump Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10 | |
| Modo di funzionamento | dp-c HR |
| Pressione massima di esercizio | 1 MPa |
| Temperatura del fluido | -10 °C ... +110 °C |
| Max. temperatura ambiente | 40 °C |
| Battente minimo a | 50 / 95 / 110°C |
| | 3 m/ 10 m/ 16 m |

Dati motore

| | |
|--|-----------------------|
| Motoriduttore con ruota dentata cilindrata | Motor EC |
| Indice di efficienza energetica (IEE) | ≤ 0,19 |
| Alimentazione rete | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Tolleranza di tensione consentita | ±10 % |
| Max. numero di giri | 4400 1/min |
| Potenza assorbita P1 | 0,32 kW |
| Assorbimento di corrente | 1,4 A |
| Grado di protezione | IPX4D |
| Insulation class | F |
| Emitted interference | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Interference resistance | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Pressacavo | 5 x M16x1.5 |

Dimensioni di collegamento

| | |
|----------------------|---------------|
| Bocca lato aspirante | DN 32, PN6/10 |
| Bocca lato pressione | DN 32, PN6/10 |
| Lunghezza | 220 mm |

Materiali

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Corpo pompa | 5.1301, EN-GJL-250 |
| Girante | PPS-GF40 |
| Albero | 1.4122 (DLC coated) |
| Materiale cuscinetto | Carbon, antimony impregnated |

Informazioni per l'ordinazione

| | |
|-----------------|---------|
| Peso circa | 21 kg |
| Numero articolo | 2164648 |