



Semblable à la figure

Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

| | |
|---|-----------------------|
| Pression de service maximale P_N | 10 bar |
| Hauteur manométrique max. $H_{Q_{min}}$ | 3,4 m |
| Débit max. Q_{max} | 2,5 m ³ /h |
| Température du fluide min. T_{min} | 2 °C |
| Température du fluide max. T_{max} | 65 °C |
| Min. température ambiante T_{min} | 0 °C |
| Température ambiante max. T_{max} | 40 °C |
| Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau potable | 3.21 mmol/l (18°dH) |

Caractéristiques du moteur

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Alimentation réseau | 1~230 V, 50 Hz |
| Puissance nominale P_2 | 38 W |
| Courant nominal I_N | 0,43 A |
| Vitesse max. n_{max} | 1900 1/min |
| Puissance absorbée P_{1max} | 99 W |
| Émission | EN 61000-6-3 |
| Immunité | EN 61000-6-2 |
| Classe de protection moteur | IP44 |
| Classe d'isolation | F |
| Passe-câbles à vis | 1 x PG11 |
| Protection moteur | non |

Matériaux

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Corps de pompe | Bronze |
| Roue | PPE-GF30 |
| Arbre | Céramique oxydée |
| Matériau du palier | Carbone, imprégné de résine |

Dimensions de montage

| | |
|-------------------------------|--------|
| Bride côté aspiration D_Ns | G 1½ |
| Bride côté refoulement D_Nd | G 1½ |
| Entraxe L_0 | 180 mm |