



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Novembre 2018 rév.0

Unité pompe CESE5 – cod.CESE5-02

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Corps pompe | : rond PP |
| Turbine | : rond PP |
| Joint complet | : Ø 25 carbure de silicium |
| Bague porte joint rotatif | : AISI 316L |
| Couvercle | : AISI 316L |
| Joints toriques statiques | : Viton et NBR |
| Joints : | : para |

Raccords aux tubes

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Aspiration | : porte caoutchouc diam. 30 |
| Refoulement | : porte caoutchouc diam. 30 |

Moteur IE2

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Classe de performance | : IE2 |
| Tension alimentation | : 380 / 22 |
| triphasee Fréquence | : 50 / 60 Hz |
| Alimentation | : 0,7 Kw (hp 1) |
| N° tours | : 2800 |
| N° pôles | : 2 |
| Forme | : B3/B5 |
| Protection | : IP 55 |

Point de travail

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Débit à bouche libre | : 10 000 l/h |
| Prévalence (Pression d'exercice) | : 1,6 bar |

| | |
|------------------------|--|
| Courbe caractéristique | : voir annexe C_C5-02 |
| Dimensioni di ingombro | : voir Ensemble un-pompe CESE5 - DIS. CESE5-02/4 rev.Juil.2005 |
| Explosé un-pompe CESE5 | : DIS.CESE5-02/E rév.Nov.2001 |

Remarque : pour les données indiquées, le fluide de référence est l'eau.