



VARIATEUR DE VITESSE POUR

POMPE TRIPHASEE 9A

CODE 817640

- +&
- +201;conomie d'énergie
- +Fonctionnemet silencieux
- +Capteur de flux interne

TABLEAU TECHNIQUE

Poids : 4,30 kg

Poids : 4,30 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE ELECTRONIQUE

Le VSD (Variable Speed Drive) est un convertisseur statique de fréquence en mesure de varier la vitesse d'une électropompe. Il sert à maintenir la pression constante en fonction des variations du débit requis.

Le contrôle est possible grâce à un capteur de pression et à un capteur de flux raccordés au variateur de fréquence.

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- Protection contre la marche à sec : Oui
- Pression max de service : 16 bar
- Température max. du liquide : 40°C
- Température ambiante max.: 50°C
- Fréquence 50/60 H
- Indice de protection : IP55
- Pour pompe 380V 9A