



VARIATEUR DE VITESSE POUR POMPE TRIPHASEE 9A

CODE 817640

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

TABLEAU TECHNIQUE

Po

4,30 kg

Poids :

4,30 kg

EN SAVOIR DAVANTAGE

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 :

- 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

