



## VARIATEUR DE VITESSE POUR

POMPE TRIPHASEE 9A

### CODE 817640

- + Économie d'énergie
- + Fonctionnement silencieux
- + Capteur de flux interne
- + Panneau de commande avec afficheur LCD

## TABLEAU TECHNIQUE

Poids : 4,30 kg

Poids : 4,30 kg

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE ELECTRONIQUE

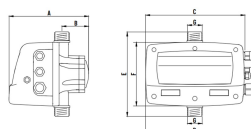
Le VSD (Variable Speed Drive) est un convertisseur statique de fréquence en mesure de varier la vitesse d'une électropompe. Il sert à maintenir la pression constante en fonction des variations du débit requis.

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



DIMENSIONS [mm]							
Type	Fig.	A	B	C	D	F	G
VSD 9 1/T	2	226	76	280	310	181	240 11/4