



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 DAVANTAGE

Description technique :

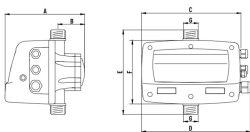
CONVERTISSEUR DE FREQUENCE ELECTRONIQUE

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 :
- 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	E	D
VSD 9 T/T	2	226	76	280	310	181	240	1 1/4"