

# VARIATEUR DE VITESSE Quick drive

Régulation de pression automatique  
Simplicité d'installation  
Economies d'énergie

GARANTIE  
**3 ANS**

**IP66**



CONSIGNE DE PRESSION

LECTURES

- ▶ Capteur de pression
- ▶ Vitesse
- ▶ Courant consommé
- ▶ Puissance consommée

COMMUTATEUR

- ▶ Marche AUTO (régulation)
- ▶ Stop
- ▶ Marche MANU (Remplissage)

SECTIONNEUR DE SÉCURITÉ

PRESSE-ETROUPES

- ▶ Alimentation
- ▶ Moteur
- ▶ Multi-passages

CAPTEUR DE PRESSION

- ▶ 0-10bar
- ▶ Raccordé avec 2m de câble
- ▶ Raccordement réseau G1/4

## LA GAMME

Tension 230V MONO/MONO

0,37kW  1,1kW

Tension 230V MONO/TRI

0,37kW  4,0kW

Tension 400V TRI/TRI

0,37kW  11kW

## PLUG and GO



- 1 Fixer le variateur IP66 au mur.
- 2 Raccorder les câbles d'alimentation et les câbles moteur.
- 3 Raccorder le capteur de pression sur réseau hydraulique après le clapet.
- 4 Alimenter le variateur.
- 5 Ajuster la consigne de pression souhaitée avec le potentiomètre.
- 6 Paramétrer le courant nominal moteur (*permet d'ajuster la protection moteur et pompe à sec*).
- 7 Alimenter le variateur, puis démarrer en mode AUTO.