

# ResiBoost

## Variateur de fréquence monophasé à usage résidentiel

### Applications

- Le ResiBoost est spécialement conçu pour garantir une pression constante, indépendamment du débit d'eau requis, afin de procurer un confort maximum.
- Pour des pompes monophasées ou triphasées 230 V

### Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation
- Facile à installer et à utiliser, sélectionner la pression requise « Plug and Play »
- Pression stable sans fluctuations à point de fonctionnement constant
- Réserve d'eau pour compenser les petites fuites de l'installation
- Protection contre le manque d'eau avec redémarrage automatique
- Protection contre les surintensités et les courts-circuits
- Protection anti-glaçage (pour eau uniquement)
- Capteur de pression avec indicateur numérique
- Panneau de commande avec écran LCD
- Design compact
- Historique des informations : temps de fonctionnement et nombre de démarrages
- Historique des alarmes

Existe en 2 versions : montage sur tuyauterie et mural  
 Pour la version murale : prévoir un capteur de pression 4-20 mA



Version murale  
(MMA/MTA)



### Caractéristiques\*

- Alimentation : 230 V (-20+10%)
- Fréquence : 50 Hz
- Protection : IP55 (MMW-MTW) / IP54 (MTA-MMA)
- Température liquide : 40°C (MMW-MTW) / 50°C (MTA-MMA)
- Pression maxi : 8 bar (MMW-MTW) / 16 bar (MTA-MMA)
- Débit maxi : 10<sup>3</sup>/h

### Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable :



\*Prévoir impérativement un coffret de protection avec condensateur en cas de montage avec moteur monophasé dépourvu de condensateur (ex moteur de forage)

Flashez moi

