

FR

# contrôleur de vitesse du ventilateur

## AVANTAGES

- Personnalisez votre système ; idéal pour utilisation en conjonction avec des groupes compresseur-condenseur équipés d'un seul ventilateur
- Contrôle la pression de refoulement des systèmes en augmentant et en réduisant la vitesse du ventilateur pour équilibrer la température du serpentin de condensation
- Disponible pour le refroidissement uniquement
- Modèle à pompe à chaleur en option pour connecter le robinet inverseur
- Serpentin capteur de la température du condenseur



# détecteur de présence d'eau

## AVANTAGES

- Le plus haut niveau de sécurité !
- Capable de fonctionner par le biais d'un capteur à flotteur.
- Utilisable en conjonction avec la majeure partie des pompes sans interrupteur de sécurité de niveau haut.
- Peut fonctionner par le biais d'un capteur de température.
- 2 niveaux de détection : élevé et faible, avec N.O., N.F. et F.



# détecteur triphasé

## AVANTAGES

- Conçu pour protéger les moteurs triphasés et l'équipement industriel des surchauffes dues aux défaillances de phase
- En cas de défaillance de phase, les moteurs peuvent donner l'impression qu'ils fonctionnent normalement. La défaillance sera alors détectée trop tard et le moteur sera déjà en surchauffe



## DIMENSIONS DISPONIBLES

Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Pièce n°
FSC refroidissement	44	150	75	FP2094
FSC chauffage	44	150	75	FP2095
Capteur d'eau de haut niveau	70	125	90	FP2098/1
Triphasé	58	90	35	FP2131