
S.A.S. à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

VARIAT. DE FREQ. 7.5KW 18A IP66 HVAC - 25040010

Idéal pour vos applications HVAC, ce variateur de fréquence permet le contrôle efficace des ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et des pompes.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissance 7,5kW
- Plastique résistant aux UV
- Cartes tropicalisées 3C3 en standard
- Contrôle tous les types de moteurs (AC, PM)
- Filtre CEM résidentiel intégré - cat. C1
- 2 ports RJ45 pour chaînage Modbus-RTU
- Facilité de raccordement (2 PE fournis /IP66)
- Régulateur PI (fonction veille/sortie de veille)
- Reprise au vol / Arrêt roue libre
- Continuité de fonctionnement
- Compteur d'énergie (kWh)
- 2 sorties relais (retour marche/défaut)
- Entrée pour sonde PTC / PTO
- Dimensions 211x310x238

[Télécharger la fiche complète](#) [Caractéristiques](#) :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : 66
- Intensité (ampères) : 18
- Puissance absorbée (watts) : 7500