

VARIAT. DE FREQ. 18.5KW 39A IP66 HVAC - 25040013

Ce variateur de fréquence, spécifiquement développé pour vos besoins en HVAC, permet de contrôler efficacement les ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et les pompes.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissance 18,5kW
- 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 240x360x275



[Télécharger la fiche complète.](#)

Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : 66
- Intensité (ampères) : 39
- Puissance absorbée (watts) : 18500

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

Dimensions

Dimensions (P22) (mm)			
Taille	Longueur	Hauteur	Profondeur
1	46	276	220
2	112	322	350
3	132	262	175
4	175	430	252



Dimensions (P44) (mm)			
Taille	Longueur	Hauteur	Profondeur
1	142	292	342
2	208	257	342
3	212,5	322	338
4	242	360	275



Raccordement standard HVAC

