

VARIAT. DE FREQ. 2.2KW 5.8A IP66E HVAC - 25040021

Conçu pour optimiser vos équipements HVAC, ce variateur de fréquence gère le fonctionnement des ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et des pompes avec précision.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissance 2,2kW
- 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 188x257x182
- IP66E avec sélectionneur de ligne



[Télécharger la fiche complète](#) Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : IP66E
- Intensité (ampères) : 5.8
- Puissance absorbée (watts) : 2200

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

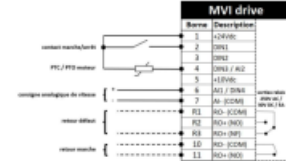
Dimensions (P22 (mm))			
Taille	Longueur	Hauteur	Profondeur
1	46	174	120
2	112	181	166
3	182	201	175
4	175	433	252



Dimensions (P44 (mm))			
Taille	Longueur	Hauteur	Profondeur
1	142	202	142
2	208	257	162
3	212,5	322	188
4	242	340	215



Raccordement standard HVAC



MVI drive	
Barre	Description
1	12V+VCC
2	0V/NC
3	0V/NC
4	0V/NC / A12
5	12V+VCC
6	A1 / 0V/NC
7	A2 / 0V/NC
8	A3 / 0V/NC
9	A4 / 0V/NC
10	A5 / 0V/NC
11	A6 / 0V/NC
12	A7 / 0V/NC