

## VARIAT. DE FREQ. 7.5KW 18A IP66E HVAC - 25040024

Pensé pour vos besoins HVAC, ce variateur de fréquence permet une gestion précise et fiable des ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et 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
- IP66E avec sélectionneur de ligne



[Télécharger la fiche complète.](#)

### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : IP66E
- Intensité (ampères) : 18
- Puissance absorbée (watts) : 7500

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	120
2	112	321	166
3	182	361	175
4	175	433	232



Dimensions (P44) (mm)			
Taille	Longueur	Hauteur	Profondeur
1	142	292	142
2	208	327	162
3	212,5	322	188
4	242	362	215



**Raccordement standard HVAC**

