

## VARIAT. DE FREQ. 18.5KW 39A IP66E HVAC - 25040027

Pour vos installations HVAC, ce variateur de fréquence se distingue par sa capacité à contrôler les ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et pompes en toute simplicité.

### 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
- IP66E avec sélectionneur de ligne



[Télécharger la fiche complète.](#)

### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : IP66E
- 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     | 120        |
| 2                     | 112      | 321     | 166        |
| 3                     | 132      | 261     | 175        |
| 4                     | 175      | 433     | 232        |



| Dimensions (P44) (mm) |          |         |            |
|-----------------------|----------|---------|------------|
| Taille                | Longueur | Hauteur | Profondeur |
| 1                     | 142      | 292     | 142        |
| 2                     | 208      | 257     | 142        |
| 3                     | 212,5    | 322     | 188        |
| 4                     | 242      | 340     | 215        |



**Raccordement standard HVAC**

