

VARIAT. DE FREQ. 11KW 24A IP66 HVAC - 25040011

Conçu pour des applications HVAC, ce variateur de fréquence assure le contrôle des ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et des pompes.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissance 11kW
- 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
- Puissance absorbée (watts) : 11000

Dimensions

Dimensions IP22 (mm)			
Taille	Largeur	Hauteur	Profondeur
1	81	278	129
2	110	321	160
3	130	364	176
4	175	620	232



Dimensions IP44 (mm)			
Taille	Largeur	Hauteur	Profondeur
1	140	292	140
2	208	327	160
3	216,5	525	218
4	240	360	275



Raccordement standard HVAC

