

VARIAT. DE FREQ. 1.5KW 7A IP66 HVAC - 25040003

MVI vous propose ce variateur de fréquence conçu pour piloter efficacement les ventilateurs centrifuges, hélicoïdes et les pompes, pour vos applications HVAC.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissance 1,5kW
- 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 161x232x162



[Télécharger la fiche complète](#) Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Indice de protection : 66
- Intensité (ampères) : 7
- Puissance absorbée (watts) : 1500

Dimensions

Dimensions (IP22 (over))			
Taille	Longeur	Hauteur	Profondeur
1	81	171	129
2	118	211	168
3	152	262	176
4	175	432	212



Dimensions (IP44 (over))			
Taille	Longeur	Hauteur	Profondeur
1	145	212	162
2	208	257	182
3	251,5	352	218
4	345	560	275



Raccordement standard HVAC

