

VARIAT. DE FREQ. 2.2KW 5.8A IP20 HVAC - 25040035

Nos équipements dédiés HVAC garantissent des performances optimales pour ventilateurs et pompes. Ce modèle dispose d'une puissance de 2.2kW et un indice de protection de 20.

Dédié HVAC (ventilateurs/pompes)

- Puissances de 2,2kW
- IP20
- Dimensions 110x221x150
- 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
- Régulateur PI (fonction veille/sortie de veille)
- Reprise au vol / Arrêt roue libre
- Continuité de fonctionnement
- Entrée désenfumage / sortie vanne gaz
- 2 sorties relais (retour marche/défaut)
- Entrée pour sonde PTC / PTO



[Télécharger la fiche complète](#) Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : 20
- Intensité (ampères) : 5.8
- Puissance absorbée (watts) : 2200

Dimensions

| Dimensions IP20 (mm) | | | |
|----------------------|----------|---------|------------|
| Taille | Longueur | Hauteur | Profondeur |
| 1 | 81 | 171 | 129 |
| 2 | 118 | 201 | 150 |
| 3 | 152 | 262 | 176 |
| 4 | 175 | 432 | 202 |

| Dimensions IP44 (mm) | | | |
|----------------------|----------|---------|------------|
| Taille | Longueur | Hauteur | Profondeur |
| 1 | 145 | 212 | 162 |
| 2 | 208 | 257 | 182 |
| 3 | 258,5 | 352 | 208 |
| 4 | 345 | 560 | 275 |



Raccordement standard HVAC

