

Descriptif général

Variateurs de vitesse à usage général et destinés à la variation de débit des ventilateurs industriels.

Variateurs de fréquence électronique allant de 0.37 KW à 1.1 KW avec une tension d'alimentation de 230 V.

Innovante et compacte, la gamme combine un look attractif avec robustesse, fiabilité, facilité d'utilisation et performance.

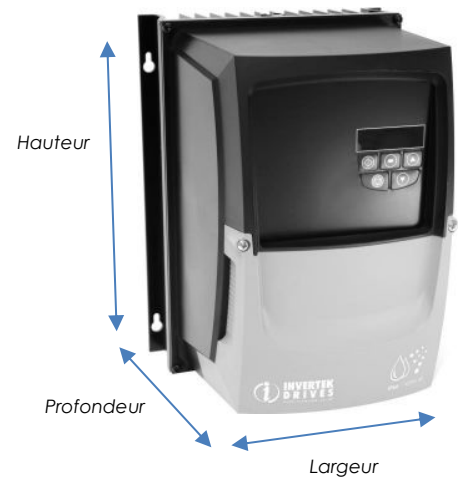


Caractéristiques

- Gamme proposée en indice de protection IP20.
- Alimentation Monophasé
- Tension d'entrée 200 V à 240 V - 48 à 62 Hz
- Fréquence de sortie moteur : 0 à 500 Hz
- Température d'utilisation : -10 +50 °C
- Réglage de la vitesse par BP (standard)

Dimensions

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
IP20 - taille 1	173	83	123	1.0
IP20 - taille 2	221	110	150	1.7



Modèle VARMM – Protection IP 20

Référence	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Puissance moteur (KW)	Courant de sortie (A)	Taille
VARMM037IP20	MONO 230 V	MONO 230 V	0.37	4.3	1
VARMM075IP20	MONO 230 V	MONO 230 V	0.75	7.0	1
VARMM110IP20	MONO 230 V	MONO 230 V	1.10	10.5	2