

2.4.9
A

COFFRET VARIATEUR MONO PILOTAGE SANS FIL



Equipements :

- Sectionneur latéral
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Protection magnétothermique (disjoncteur calibré pour le variateur)
- Récepteur pour la télécommande sans fil
- 2 modes : soit Sens 1 Sens 2 et plus ou moins vite, soit 1 seul sens de rotation et 3 vitesses préenregistrées

Caractéristiques :

- Tension d'alimentation : Monophasé 230 V ($\pm 10\%$)
- Fréquence d'alimentation : 50 - 60 Hz
- Connexion : Sur bornier d'alimentation
- Protection : IP55
- Température de fonctionnement : -5°C à $+40^{\circ}\text{C}$
- Dimension en cm : Plastique 50*40*24 - Métallique 50*35*30
- Applications pour VFRIP5_EM : Pilotage à distance d'un moteur sans être à coté de l'armoire : pompe, convoyeurs, ventilation, ...

VFRIP5M2_EMM_2K2

Coffret variateur VFR_050

VFRIP5

Type de variateur	Type de commande	Matière du coffret
M2 : Mono/Tri	01 : ON/OFF	M : Métallique
T4 : Tri/Tri	HB : Haut Bas	P : Plastique
	12 : Sens1/Sens2	I : Inox
	X : Contact	
	EM : radiocommande	

Puissance en KW

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS

2.4.9
B

Références					
Coffret plastique	Coffret métallique	Puissance (kW)	Consommation	Courant de sortie	Photos
VFRIP5M2_EMP_0K75	VFRIP5M2_EMM_0K75	0.75	8.2	4	
VFRIP5M2_EMP_1K5	VFRIP5M2_EMM_1K5	1.5	14	16	
VFRIP5M2_EMP_2K2	VFRIP5M2_EMM_2K2	2.2	29	10	
VFRIP5M2_EMP_4K0	VFRIP5M2_EMM_4K0	4	35	16	
VFRIP5M2_EMP_5K5	VFRIP5M2_EMM_5K5	5.5	50	25	

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS