

COFFRET VARIATEUR MONO PILOTAGE SANS FIL



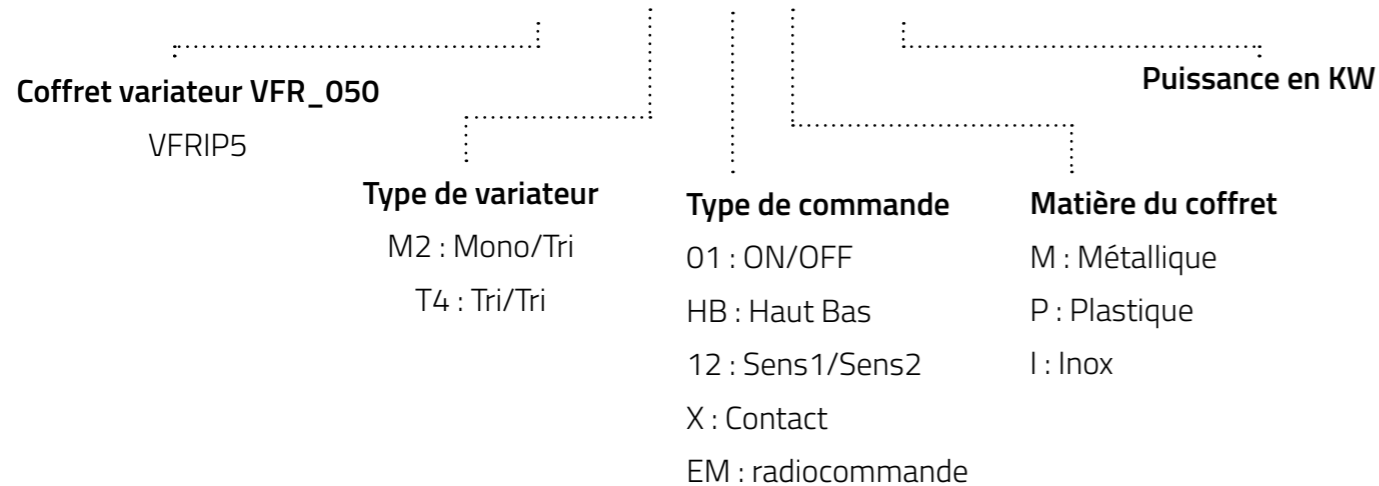
Equipements :

- 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 (±10%)
- Fréquence d'alimentation : 50 - 60 Hz
- Connexion : Sur bornier d'alimentation
- Protection : IP55
- Température de fonctionnement : -5°C à +40°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



Références					
Coffret plastique	Coffret métallique	Puissance (kW)	Courant d'entrée (A)	Courant de sortie (A)	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

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS