

2.4.7 A COFFRET VARIATEUR MONO S1/S2



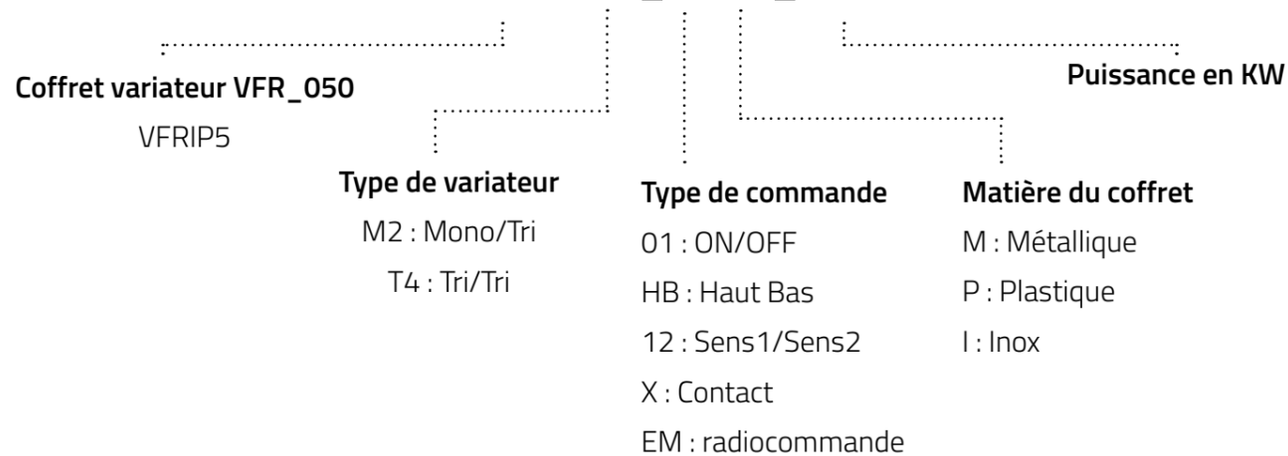
Equipements :

- Sectionneur latéral
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour la variation de vitesse
- Protection magnétothermique (disjoncteur calibré pour le variateur)
- Commutateur maintenu 3 positions : Sens 1/Arrêt/Sens 2

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 mm : Plastique 50*40*24 - Métallique 50*35*30
- Applications pour VFRIP5_12 : Pompage/ refoulement, tapis, convoyeur, perceuses, tour...

VFRIP5M2_12M_2K2



2.4.7 B

Références		Puissance (kW)	Consommation	Courant de sortie	Photos
Coffret plastique	Coffret métallique				
VFRIP5M2_12P_0K75	VFRIP5M2_12M_0K75	0.75	8.2	4	
VFRIP5M2_12P_1K5	VFRIP5M2_12M_1K5	1.5	14	16	
VFRIP5M2_12P_2K2	VFRIP5M2_12M_2K2	2.2	29	10	
VFRIP5M2_12P_4K0	VFRIP5M2_12M_4K0	4	35	16	
VFRIP5M2_12P_5K5	VFRIP5M2_12M_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