

2.4.8 A COFFRET VARIATEUR TRIPHASÉ S1/S2



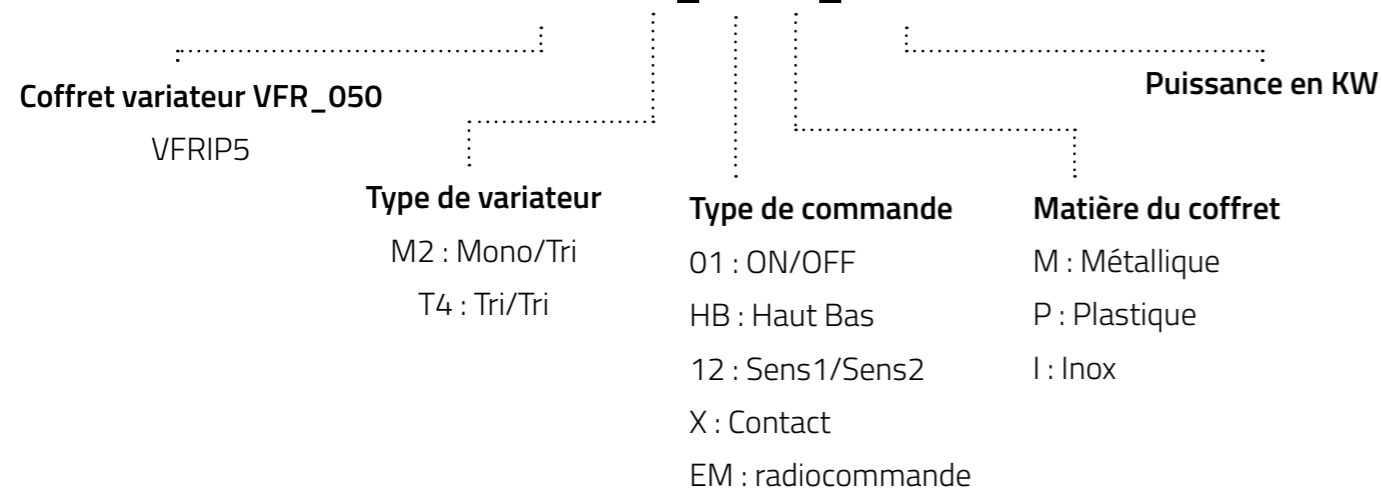
Equipements :

- 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 : Triphasé 400 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_12 : Pompage/ refoulement, tapis, convoyeur, perceuses, tour...

VFRIP5T4_12M_2K2



2.4.8 B

Références		Puissance (kW)	Courant d'entrée (A)	Courant de sortie (A)	Photos
Coffret plastique	Coffret métallique				
VFRIP5T4_12P_0K75	VFRIP5T4_12M_0K75	0.75	4.3	2.5	
VFRIP5T4_12P_1K5	VFRIP5T4_12M_1K5	1.5	5	3.8	
VFRIP5T4_12BP_2K2	VFRIP5T4_12M_2K2	2.2	5.8	5.1	
VFRIP5T4_12P_4K0	VFRIP5T4_12M_4K0	4	10.5	9	
VFRIP5T4_12P_5K5	VFRIP5T4_12M_5K5	5.5	14.6	13	
VFRIP5T4_12P_7K5	VFRIP5T4_12M_7K5	7.5	20.5	17	

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