

2.4.4 A COFFRET VARIATEUR TRIPHASÉ COMMANDE ON/OFF



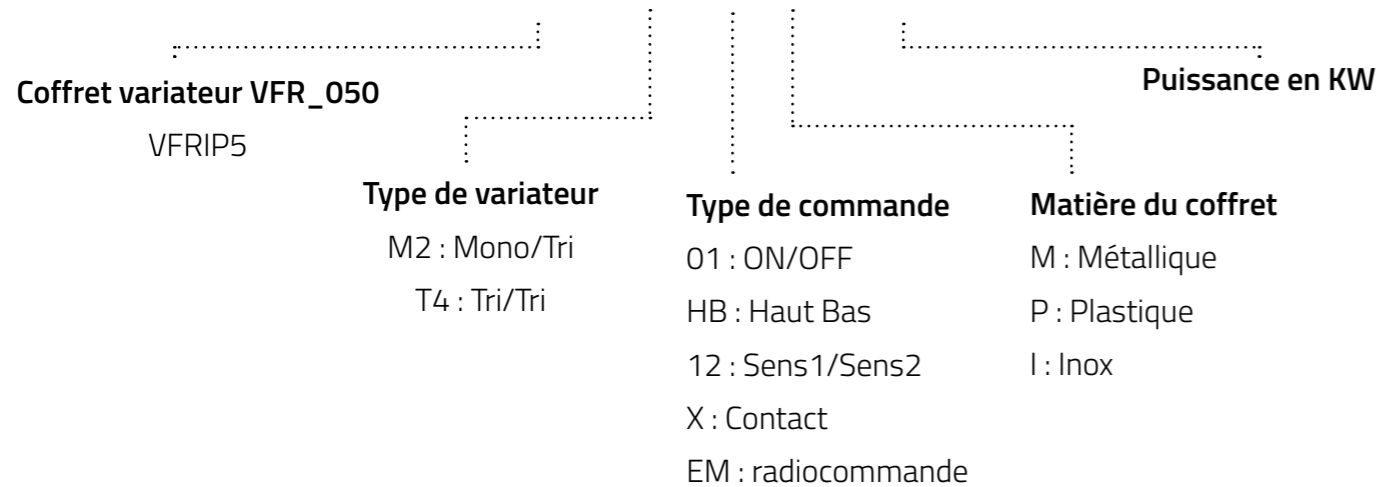
Equipements :

- Sectionneur latéral
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour la variation de vitesse
- Protection magnétothermique (disjoncteur calibré pour le variateur)
- Commutateur maintenance : Marche/Arrêt

Caractéristiques :

- Tension d'alimentation : Triphasé 400 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_01 : Ventilation, pompe, scie, compresseur....

VFRIP5T4_01M_2K2



2.4.4 B

Références					
Coffret plastique	Coffret métallique	Puissance (kW)	Courant d'entrée (A)	Courant de sortie (A)	Photos
VFRIP5T4_01P_0K75	VFRIP5T4_01M_0K75	0.75	4.3	2.5	
VFRIP5T4_01P_1K5	VFRIP5T4_01M_1K5	1.5	5	3.8	
VFRIP5T4_01P_2K2	VFRIP5T4_01M_2K2	2.2	5.8	5.1	
VFRIP5T4_01P_4K0	VFRIP5T4_01M_4K0	4	10.5	9	
VFRIP5T4_01P_5K5	VFRIP5T4_01M_5K5	5.5	14.6	13	
VFRIP5T4_01P_7K5	VFRIP5T4_01M_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