



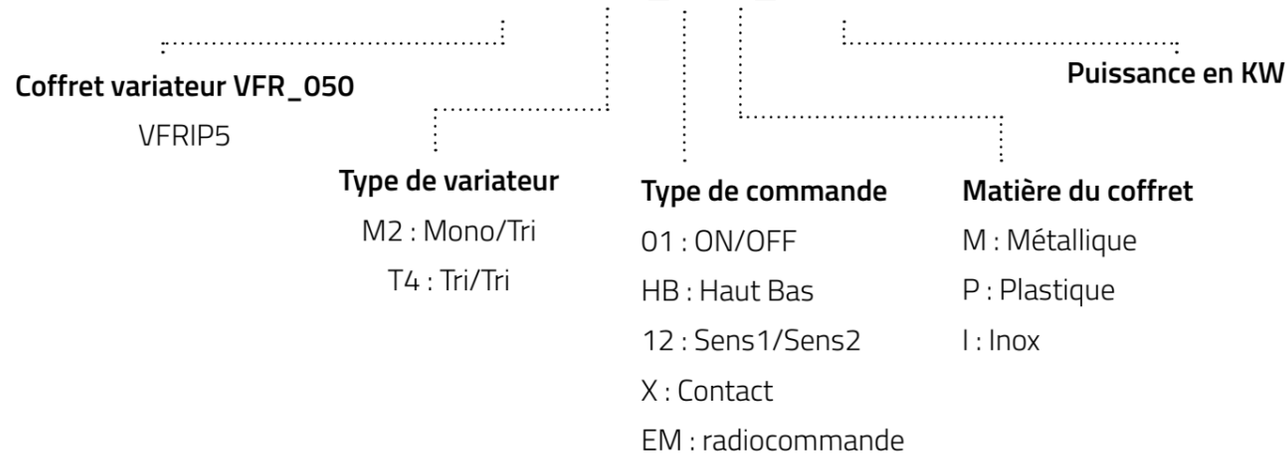
## Equipements :

- Sectionneur latéral
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Protection magnétothermique (disjoncteur calibré pour le variateur)

## 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 :  $-5^{\circ}\text{C}$  à  $+40^{\circ}\text{C}$
- Dimension en mm : Plastique 50\*40\*24 - Métallique 50\*35\*30
- Applications du VFRIP\_X : pilotage de moteur par commande externe soit via TEL\_VAR\_BG3 (lien), soit par automate ou boutons externes.

## VFRIP5M2\_XM\_2K2



Références		Puissance (kW)	Consommation	Courant de sortie	Photos
Coffret plastique	Coffret métallique				
VFRIP5M2_XP_0K75	VFRIP5M2_XM_0K75	0.75	8.2	4	
VFRIP5M2_XP_1K5	VFRIP5M2_XM_1K5	1.5	14	16	
VFRIP5M2_XP_2K2	VFRIP5M2_XM_2K2	2.2	29	10	
VFRIP5M2_XP_4K0	VFRIP5M2_XM_4K0	4	35	16	
VFRIP5M2_EXP_5K5	VFRIP5M2_XM_5K5	5.5	50	25	