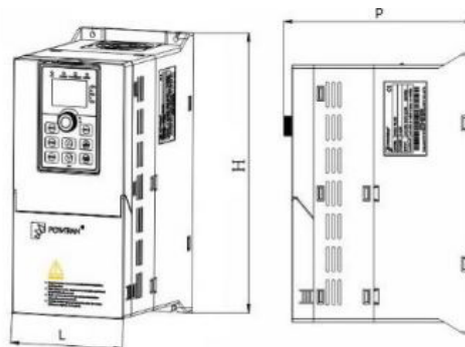


2.2.2 VARIATEUR DE FRÉQUENCE TRIPHASÉ VFR050 0K75W-7K5W



De 0.75 KW à 11 KW



Caractéristiques :

- Puissance : 0.75kW à 7.5kW - Alimentation : 380-415V ($\pm 15\%$), 50/60Hz ($\pm 5\%$)
- Fréquence de sortie 0.00 à 800.00Hz (stabilité ± 0.50 Hz)
- Couple de démarrage 180% à 0.5 Hz
- Capacité de surcharge : 150% pendant 1 min, 200% pendant 0.1s
- 6 entrées TOR (0-24V), 3 entrées analogiques (0-10V, 4-20mA), 2 sorties transistors, 1 sortie relais, 2 sorties analogiques

VFR_050_T4_0K75



Référence	Tension	Puissance	In	Dim(mm)LHP	Poids	Photos
VFR_050T4_0K75	380V	0.75kW	2.1A	185/90/154	3kg	
VFR_050T4_1K5	380V	1.5kW	3.8A	185/90/154	3kg	
VFR_050T4_2K2	380V	2.2kW	5.1A	185/90/154	4kg	
VFR_050T4_4K0	380V	4kW	9A	185/90/154	4kg	
VFR_050T4_5K5	380V	5.5kW	13A	260/120/190	5kg	
VFR_050T4_7K5	380V	7.5kW	17A	260/120/190	7kg	