



FICHA TECNICA

Variador de frecuencia VFD500M



www.electroemperu.com

VEIKONG



Características:

- Marca:** VEIKONG
- Modelo:** VFD500M-R75GS2B
- Potencia:** 0.75KW-1.0HP
- Fase:** Monofasico-Trifásico
- Voltaje:** 200-240VAC
- Corriente:** 4.8 Amp.
- Aplicacion:** Industrial
- Ancho:** 75 mm
- Profundidad:** 115 mm
- Altura:** 145mm



MEZCLADORAS



BOMBAS DE AGUA



MAQUINA ENVASADORA



EXTRACTORES

Modelo	Corriente de Entrada	Corriente de Salida (A)		Potencia (HP)	Tamaño	Unidad de frenado
		Carga pesada	Carga ligera			
1 fase: 200 - 240 VAC, 50/60 Hz						
VFD500M-R40GS2B	6.9	2.8	3.2	0.5	A	INTERNO
VFD500M-R75GS2B	12.2	4.5	4.8	1	B	
VFD500M-1R5GS2B	17.0	8.0	10.6	2	B	
VFD500M-2R2GS2B	21.0	10.6	12.5	3	B	
3 fases: 200 - 240 VAC, 50/60 Hz						
VFD500M-R40GT2B	4	2.8	3.2	0.5	B	INTERNO
VFD500M-R75GT2B	7.1	4.5	4.8	1		
VFD500M-1R5GT2B	11.3	8.0	10.6	2		
VFD500M-2R2GT2B	14.5	10.6	12.5	3		
3 fases: 380 - 480 VAC, 50/60 Hz						
VFD500M-R75GT4B	3.2	2.5	4.2	1	B	INTERNO
VFD500M-1R5GT4B	4.7	4.2	5.6	2		
VFD500M-2R2GT4B	7.8	5.6	9.4	3		
VFD500M-4R0GT4B	11.6	9.4	10.5	5		
VFD500M-5R5GT4B	15.6	13.0	17.0	7.5	C	
VFD500M-7R5GT4B	20.5	17.0	23.0	10		

Tamaño	Ancho (W)	Alto (H)	Profundo (D)
A	75	145	115
B	86	175	128
C	120	235	158



991-513-533



www.electroemperu.com

