

# VIBRAVAR



Conforme ai principali standard internazionali  
(EC Directive (CE marking), UL, CSA, C-tick)

	Descrizione		Entrata		
	Codice	Tipo	Potenza nominale kW	Tensione V	Frequenza Hz
mono fase	542600M	VR M0020	0.25	200 - 240 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542601M	VR M0040	0.37	200 - 240 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542602M	VR M0075	0.75	200 - 240 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542603M	VR M015	1.5	200 - 240 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542604M	VR M022	2.2	200 - 240 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
trifase	542605A	VR 022	2.2	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542606A	VR 037	4	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542607A	VR 056	5.5	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542608A	VR 075	7.5	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542609A	VR 112	11	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542610A	VR 150	15	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542611A	VR 180	18.5	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542612A	VR 225	22	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%
	542613A	VR 370	30	380 - 480 ± 10%	50/60 Hz ± 5%

# VIBRAVAR



Conforme ai principali standard internazionali  
(EC Directive (CE marking), UL, CSA, C-tick)

	Potenza kVA	Uscita Corrente A	Frequenza max Hz	H mm	W mm	D mm	Peso kg	Protezione meccanica	Filtro EMC
monofase	0.6	1.6	200	174	72	136	1.4	IP20	Incluso
	1.0	2.5	200	174	72	136	1.4	IP20	Incluso
	1.6	4.2	200	174	72	136	1.4	IP20	Incluso
	3.0	8.0	200	174	100	136	2.2	IP20	Incluso
	4.0	11	200	174	100	136	2.2	IP20	Incluso
trifase	4.2	6.0	500	174	100	136	2.2	IP20	Incluso
	7.2	8.7	500	174	100	136	2.2	IP20	Incluso
	11	13.0	500	260	130	180	4.3	IP20	Incluso
	13	18.0	500	260	130	180	4.3	IP20	Incluso
	21	24.0	500	260	130	180	4.3	IP20	Incluso
	25	30.0	500	260	130	180	7.5	IP20	Non incluso
	31	38.0	500	384	250	205.4	14	IP30	Non incluso
	37	45.5	500	384	250	205.4	14	IP30	Non incluso
	50	60.0	500	384	250	205.4	15.6	IP30	Non incluso

