

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

accessori elettrici di regolazione

VFD-E



Inverter multifunzione

- PLC integrato
- Modalità V/f e vettoriale sensorless
- Filtro EMI antidisturbo integrato escludibile
- Unità di frenatura integrato
- Tastierino remotabile con display a led e potenziometro integrato
- Curva V/f regolabile su 3 punti
- PID con funzione sleep
- Frequenza massima 600 Hz
- Protezione termica motore

Volts		230V									
Modello VFD		004 E	007 E	015 E	022 E	037 E	055 E	075 E	110 E	150 E	
Potenza massima kW		0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	
Potenza massima Hp		0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	15	20	
Output	kVa	1.0	1.6	2.9	4.2	6.5	9.5	12.5	17.1	25	
	A	2.5	4.2	7.5	11.0	17	25	33	45	65	
	V	Trifase									
	Hz	0.1~599Hz									
	kHz	1-15									
Input	A	Monofase/Trifase				Trifase					
	V	6.5/2.7	9.7/5.1	15.7/9	24/15	20.6	26	34	48	70	
	Voltaggio (tolleranza)	Monofase/Trifase, 200-240V, 50/60Hz					Trifase, 200-240V, 50/60Hz				
	Frequenza (tolleranza)	±10% (180-264V)									
Raffreddamento		Naturale			Forzato						
Peso		1.1	1.1	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	3.57	6.6	
Prezzo €											

Volts		460V											
Modello VFD		004 E	007 E	015 E	022 E	037 E	055 E	075 E	110 E	150 E	185 E	220 E	
Potenza massima kW		0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
Potenza massima Hp		0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	15	20	25	30	
Output	kVa	1.2	2.0	3.3	4.4	6.8	9.9	13.7	18.3	24	29	34	
	A	1.5	2.5	4.2	5.5	8.5	13.0	18.0	24.0	32	38	45	
	V	Trifase											
	Hz	0.1~599Hz											
	kHz	1-15											
Input	A	Trifase											
	V	1.9	3.2	4.3	7.1	11.2	14	19	26	35	41	49	
	Voltaggio (tolleranza)	Trifase 380-480V, 50/60Hz											
	Frequenza (tolleranza)	±10% (342-528V)											
Raffreddamento		Naturale			Forzato								
Peso		1.2	1.2	1.2	1.9	1.9	4.2	4.2	4.2	7.47	7.47	7.47	
Prezzo €													