

Caratteristiche Tecniche serie CFA

MODELLO	CFA-310	CFA-320	CFA-330
Potenza - kVA	10	20	30
Ingresso			
Fasi	Trifase + N		
Tensione rete	380 / 400 / 415 V \pm 20% (200 / 208 / 220 / 440 / 480 V su richiesta)		
Tensione alternatore	380 / 400 / 415 V \pm 20% (200 / 208 / 220 / 440 / 480 V su richiesta)		
Frequenza	40 \div 110 Hz		
Uscita			
Forma d'onda	SINUSOIDALE		
Distorsione armonica	< 3%		
Tensione	380 / 400 / 415 V \pm 1% (200 / 208 / 220 / 440 / 480 V su richiesta)		
Frequenza	50 / 60 Hz \pm 0,2%		
Sovraccarico	125% per 10 min, 150% per 1 min, 200% per 0,1 sec.		
Rendimento	> 90%		
Protezioni			
Sovraccarico, sovratemperatura, min/max tensione inverter			
Corto circuito	Con protezione elettronica		
Radio disturbi	Filtro EMI/RFI		
Segnalazioni			
LED	Rete presente, uscita		
Voltmetro in uscita	Standard		
Frequenzimetro in uscita	Standard		
Commutatore voltmetrico	Standard		
Condizioni ambientali			
Temperatura	0°C \div 50°C		
Umidità senza condensa	0% \div 95%		
Rumorosità (a 1 m)	< 50 dBA		
Grado di protezione	IP20		
Dimensioni			
L x P x H - mm	310 x 840 x 670		
Peso - kg	62	70	78
Marchatura CE			
2014/30/EU; 2014/35/EU			
Conforme alle direttive			
IEC 146-1; IEC 146-2; IEC 146-4; EN 62040-1-2			



Stabilimento - Ufficio Commerciale
 S.P. km 5,3 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
 Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880
 Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

