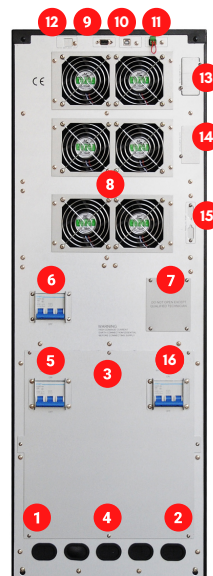


- 1 Ingresso rete
- 2 Ingresso DC
- 3 Ingresso By-Pass
- 4 Uscita
- 5 Interruttore d'ingresso
- 6 Interruttore di By-Pass
- 7 By-Pass manuale
- 8 Ventole
- 9 RS232
- 10 USB
- 11 EPO
- 12 Sonda temperatura batterie (opzione)
- 13 Slot 1 di comunicazione
- 14 Slot 2 di comunicazione
- 15 Porta parallela (opzione)
- 16 Interruttore di batteria



Scheda Tecnica

MODELLO	EA9010P	EA9015P	EA9020P	EA9030P
Potenza	10 KVA / 9 KW	15 KVA / 13,5 KW	20 KVA / 18 KW	30 KVA / 27 KW
INPUT				
Tensione nominale	360 / 380 / 400 / 415 Vac (trifase + neutro)			
Voltaggio	190 - 277 Vac (dal 50% al 100% del carico) 277 - 485 Vac (100% carico)			
Frequenza	50 / 60 Hz (rilevamento automatico)			
Fattore di potenza	≥ 0.99			
THDi	≤ 5%			
OUTPUT				
Tensione nominale	360 / 380 / 400 / 415 Vac ± 1% (settabile)			
Frequenza	50 / 60 Hz ± 0,1 Hz (settabile)			
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura			
Fattore di potenza	0,9			
Rendimento	Max 93% (98% ECO mode)			
Tempo di trasferimento	0			
THDv	≤2% carico lineare, ≤ 5% carico non lineare			
Sovraccarico	102% ~ 125% per 10 min, 125% ~ 150% per 1 min, > 150% per 0,5 s			
Connessioni	morsettiera			
BATTERIE				
Voltaggio DC	240 Vdc			
Batterie interne	20 / 40 / 60 x 12V 7/9Ah			
Corrente di carica	1 A / 2 A / 3,5 A settabile			
Tempo di ricarica	90% della capacità in 4 ore			
ALTRO				
Display	LDC interattivo e led di stato			
Connessioni in parallelo	6			
Porte di comunicazione	standard: RS232 / USB; opzionale: RS485 / AS400 / SNMP / sensore temperatura batterie			
Temperatura d'utilizzo	5°C ~ 40°C			
Umidità d'utilizzo	≤ 95%			
Livello rumore	≤ 60 dB (1 m)	≤ 65 dB (1 m)		
Conformità	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-2-2			
Dimensioni (L x P x H) (mm)	350 x 785 x 1078			
Dimensioni imballaggio (L x P x H) (mm)	472 x 910 x 1260			
Peso netto / lordo (kg)	110 / 125	155 / 170	175 / 190	235 / 250

* Le specifiche possono cambiare senza preavviso