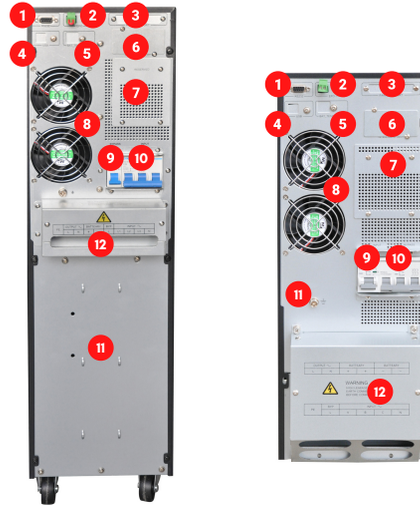


- 1 RS232
- 2 EPO
- 3 Porta Parallela (Opzionale)
- 4 USB (Opzionale)
- 5 Sonda di Temperatura (Opzionale)
- 6 Slot SNMP
- 7 By-Pass Manuale (Opzionale)
- 8 Ventole
- 9 Interruttore di By-Pass
- 10 Interruttore d'Ingresso
- 11 Dado collegamento Terra
- 12 Morsetti



Scheda Tecnica

MODELLO	EA9010 3/1	EA9015 3/1
Potenza	10 KVA / 10 KW	15 KVA / 15 KW
INPUT		
Tensione nominale	380 / 400 / 415 Vac (trifase + neutro)	
Voltaggio	190 - 305 Vac (dal 50% al 100% del carico) 305 - 499 Vac (100% carico)	
Frequenza	50 / 60 Hz (rilevamento automatico)	
Fattore di potenza	≥ 0.99	
THDi	≤ 5%	
OUTPUT		
Tensione nominale	208 / 220 / 230 / 240 Vac (±1%)	
Frequenza	50 / 60 Hz ± 0,1 Hz (settabile)	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Fattore di potenza	1	
Rendimento	Max 95% (98% ECO mode)	
Tempo di trasferimento rete / batteria	0	
Tempo trasferimento rete / bypass	0 (zero)	
THDv (carico resistivo)	≤ 1% carico lineare, ≤ 3% carico non lineare	
Sovraccarico	102% ~ 110% per 10 min, 110% ~ 125% per 1 min, 125% ~ 150% per 30 s	
Connessioni	morsetti	
BATTERIE		
Voltaggio DC	192 Vdc (settabile tra 192 - 240 Vdc)	
Batterie interne	9 Ah x 16	/
Corrente di carica	1 A	5 A
Tempo di ricarica	90% della capacità in 8 ore	dipendente dalla capacità della batteria
ALTRO		
Display	LDC interattivo e led di stato	
Connessioni in parallelo	4	
Porte di comunicazione	standard: RS232; opzionale:USB / RS485 / AS400 / SNMP / sensore temperatura batterie	
Temperatura d'utilizzo	5°C ~ 40°C	
Umidità d'utilizzo	umidità relativa ≤ 95%	
Livello rumore	≤ 58 dB (1 m)	
Conformità	EN 62040-1-1, EN 62040-2-3, EN 61000-4-2-4, EN 61000-4-3-3, EN 61000-4-4-4, EN 61000-4-5-4, EN 61000-2-2	
Dimensioni (L x P x H) (mm)	191 x 495 x 711	191 x 495 x 515
Dimensioni imballaggio (L x P x H) (mm)	310 x 685 x 941	285 x 593 x 618
Peso netto / lordo (kg)	64 / 72	26,5 / 28