

Modello	A - 100	A - 200
Potenza massima cabinet	100kVA	200kVA
Modulo di potenza installabile	25KVA	
<b>Ingresso principale</b>		
Tipologia ingresso	3PH+N+PE 1PH+N+PE	
Tensione ingresso	380V/220V - 400V/230V - 415V/240V	
Frequenza ingresso	50Hz±5%,60Hz±5%	
<b>Ricarica batteria</b>		
Limitazione corrente di carica	DIN 41733 temperature compensated	
Capacità di carica	8 hours to 90% capacity	
<b>Uscita AC</b>		
Fattore di potenza UPS	0,9	
Tensione uscita	380V/220V - 400V/230V - 415V/240V	
Frequenza uscita	50Hz ± 0,01% (battery supply), 60Hz ± 0,01 (battery supply)	
Stabilità tensione in uscita	±1%	
Sovraccarico	<20ms (load 0 -100% charge)	
Commutazione ingresso-batteria	10mins @125%, 60sec @150%	
Commutazione bypass-inverter	0 time	
Fattore di picco	3:01	
Efficienza complessiva	≥95% (mains supply) ≥ 98% (battery supply)	
Precisione condivisa del carico	≥97%	
<b>Ambiente</b>		
Temperature immagazzinamento	-25°C ~ 60°C	
Temperature funzionamento	-5°C ~ 40°C	
Altitudine	≤1500m	
Umidità relativa	≤95% non-cadency	
Grado protezione	IP30	
Raffreddamento	Air cooling	
Norme	EN 62040-2:2006 - IEC 60950-1:2001	
Certificazione	EN 62040-2:2006	
Rumore	≤55 DB	
Larghezza (mm)	19"	
Profondità (mm)	700	
Altezza (mm)	9U	12U
Peso (kg)	42	58
<b>Modulo di potenza</b>		
Modello	25KVA	
Potenza	25KVA - 22,5 KW	
Ingresso/Uscita	3PH+N+PE 1PH+N+PE	
THDI (%)	<3%	
Sovraccarico	10 mins @ 125% 60 sec @ 150%	
Dimensioni (HxWxD) mm	Rack 19" X 3U X 465 cm	
Peso (kg)	20	