

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso	
Tensione nominale	48Vdc
Tensione massima	58Vdc
Tensione di carica tampone	54Vdc
Tensione preallarme	43.6Vdc
Tensione minima	38Vdc
Assorbimento a vuoto	0.53A
Inverter	
Potenza nominale VA	2000VA / 1600W
Tensione	230Vac \pm 2%
Frequenza	50Hz \pm 0.005%
Forma d'onda	Sinusoidale
Distorsione armonica	<2%
Sovraccarico	150% per 3"
Rendimento	>80%
By-pass	
Tipo	Elettromeccanico a relè
Tensione	230Vac \pm 10%
Frequenza	50Hz \pm 5%
Segnalazioni	
Acustiche	Buzzer con intermittenza
Visive	Leds
Teleallarmi	Contatti puliti di relè
Protezioni	
Ingresso DC	Fusibile 20A Gg 10,3x38
Ingresso AC	Fusibile T10A L250V 16x32
Uscita	Limitazione elettronica
Sovraccarico	Fusibile – Spegnimento automatico
Corto Circuito	Spegnimento automatico
Inversione di polarità	Fusibile – diodo
Dati di sistema	
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +40°C
Umidità relativa	<90% a 35°C
Grado di protezione	IP20
Ventilazione	Forzata
Esecuzione contenitore	Rack 19" 4U in lamiera
Esecuzione pannello anteriore	Lamiera verniciata RAL7035 bucciato
Dimensioni	486 (435) x 290 x 132mm
Peso	35Kg