

SERIE HT – HR 1000 ÷ 3000 on-line

TIPOLOGIA	HT	HT	HT	HR	HR	HR	
Taglia (VA)	1000	2000	3000	1000	2000	3000	
Potenza Nominale (W)	900	1800	2700	900	1800	2700	
Dimensioni UPS LxPxH (mm)	145x355x226	190x402x326	190x402x326	440x400x87 2U	440x400x174 4U	440x400x174 4U	
Peso UPS (Kg)	10,8	21,5	22	15	29,6	30	
Ingresso							
Tipo di connessione	IEC 320 – C14		IEC 320 – C20	IEC 320 – C 14		IEC 320 – C20	
Tensione nominale	230 Vac monofase						
Intervallo della tensione	176 ÷ 288 Vac						
Frequenza	46 /54 Hz, 56 ÷ 64 Hz						
Fattore di potenza	0,99						
Distorsione di corrente	< 3%						
Uscita							
Tipo di connessione	3 IEC 320–C13 1 Schuko	3 IEC 320–C13 2 Schuko	3 IEC 320–C13 1 Schuko	2 IEC 320-C13 1 Schuko			
Tensione nominale	230 Vac +/- 1% monofase						
Frequenza	50 /60 Hz						
Fattore di potenza	Qualsiasi fattore di potenza (induttivo o capacitivo) fino a 0,9 senza declassamento						
Sovraccarico ammesso	105% continuo, 120% per 30 secondi, 130% per 5 secondi, >150% trasferimento su bypass immediato						
Modalità di funzionamento	On-line						
Batteria							
Autonomia (min) •	50% carico	12	13	15	12	13	15
	100% carico	6	6	6	6	6	6
Connettività' e funzioni opzionali							
Pannello frontale	Display LCD, LED di segnalazione, tasti di funzione						
Parte di comunicazione	Inclusi : RS232 Opzionali: scheda contatti di relè, scheda SNMP Compatibile con: Windows, Linux, Mac OPZIONALE: Rispondente AI requisiti della norma CEI 0-16						
Ambiente							
Temperatura di funzionamento	0°C ÷ +40°C						
Altitudine (s.l.m.)	< 1000 mt senza riduzione della potenza, > 1000 mt con riduzione della 0,5% ogni 100 m						
Rumore udibile a 1 mt (dBA)	< 60						
Norme e Certificazioni							
Certificazioni di qualità, ambiente, salute e sicurezza	ISO 9001: 2017, EN61000-3-2, 2014; EN61000-3-3, 2013						
Sicurezza	IEC / EN 62040-1						
EMC	IEC / EN 62040-2						
Marchatura	CE						