

Scheda tecnica

Tipologia	T *	T *	T *	RT (2U) **	RT (2U) **	RT (2U) **	
Taglia (VA)	1000	2000	3000	1000	2000	3000	
Potenza nominale (W)	900	1800	2700	900	1800	2700	
Dimensioni UPS LxPxH (mm)	144x367x236	151x444x322	189x444x322	440x390x88	440x475x88	440x600x88	
Peso UPS (kg)	11,2	18,8	24,9	12,0	17,0	26,5	
Ingresso							
Tipo di connessione	IEC 320-C14		IEC 320-C20	IEC 320-C14		IEC 320-C20	
Tensione nominale	230 Vac monofase						
Intervallo della tensione	195+260 Vac						
Frequenza	50/60 Hz, 45+65 Hz						
Fattore di potenza	0,98			0,99			
Distorsione di corrente	<3%						
Uscita							
Tipo di connessione	3 IEC 320-C13 1 Schuko	3 IEC 320-C13 2 Schuko	6 IEC 320-C13 2 Schuko	3 IEC 320-C13	6 IEC 320-C13		
Tensione nominale	230 Vac +/-1% monofase						
Frequenza	50/60 Hz						
Fattore di potenza	Fino a 0,9 senza declassamento della potenza						
Sovraccarico ammesso	105% continuo, 120% per 30 secondi, 150% per 10 secondi, >150% trasferimento su bypass						
Modalità di funzionamento	On-line, Eco mode						
Batteria							
Autonomia con batteria interna (min.) ◊	50% carica	12	13	15	12	13	15
	100% carica	6	6	6	6	6	6
Connettività e funzioni opzionali							
Pannello frontale	Display LCD, LED di segnalazione, tasti funzione						
Porte di comunicazione	Inclusi: USB, EPO, RS232. Opzionali: scheda contatti di relè, scheda SNMP. Compatibile: Windows, Linux, Mac						
Ambiente							
Temperatura di funzionamento	0°C + +40°C						
Altitudine (s.l.m.)	< 1000 m senza riduzione della potenza, > 1000 m con riduzione dello 0,5% ogni 100 m						
Rumore udibile a 1m (dBA)	< 50						
Norme e certificazioni							
Certificazione di qualità, ambiente, salute e sicurezza	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007						
Sicurezza	IEC/EN 62040-1						
EMC	IEC/EN 62040-2						
Marchatura	CE						

*Tower **Rack/Tower ◊ Condizioni di misura: parametri ottimizzati, batteria completamente carica, fattore di potenza (PF) 0,7