

scheda tecnica

Tipologia	T *	T *	RT (2U) ***	RT (4U) **	RT (3U) ***
Taglia (kVA)	6	10	6	6	10
Potenza nominale (kW)	5,4	9	5,4	5,4	9
Dimensioni UPS LxPxH (mm)	290x645x748	290x645x748	440x680x88	440x680x176	440x680x132
Peso UPS (kg)	86	96	24	52	26

Ingresso

Tipo di connessione	Morsetti 2 fili (raddrizzatore), 2 fili (bypass)	Morsetti 2 fili
Tensione nominale	230 Vac monofase	
Intervallo della tensione	160÷280 Vac	
Frequenza	50/60 Hz, 45÷65 Hz	
Fattore di potenza	0,99	
Distorsione di corrente	<6%	

Uscita

Tipo di connessione	Morsetti 2 fili	
Tensione nominale	230 Vac +/- 1% monofase	
Frequenza	50/60 Hz	
Fattore di potenza	Fino a 0,9 senza declassamento	
Sovraccarico ammesso	104% continuo, 150% per 160 secondi, >150% trasferimento su bypass	
Modalità di funzionamento	On-line, Eco mode	
Classificazione secondo IEC/EN 62040-3	VFI-SS-11	

Batteria

Autonomia con batteria interna (min.)	50% carica	25	17	batteria esterna	15	batteria esterna
	100% carica	9	6	batteria esterna	6	batteria esterna

Connettività e funzioni opzionali

Pannello frontale	Display LCD, LED di segnalazione, tasti funzione
Porte di comunicazione	Inclusi: USB, scheda seriale RS232, EPO. Opzionali: scheda RS485, scheda di contatti relè, 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 1 m (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
Marcatore	CE

*Tower con batteria interna **Rack/Tower con batteria interna ***Rack/Tower senza batteria interna

◇ Condizioni di misura: parametri ottimizzati, batteria completamente carica, fattore di potenza (PF) 0,7