

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI GENERALI	DEXT 15KVA	DEXT 20KVA
Tipo	On-line Doppia conversione	
Potenza nominale (KVA)	15	20
Fattore di Potenza (%)	> 0.99	
Input Alimentazione	230Vac ± 25%	
Input Frequenza	50 / 60Hz ± 10%	
By-pass Tensione	220 / 230Vac ± 10%	
By-pass Frequenza	50 / 60Hz ± 10%	
Output Tensione	220 / 230Vac ± 1%	
Output Frequenza	50Hz ± 0.5Hz / 60Hz ± 0.5Hz	
Efficienza online	>94%	
Tempo di Commutazione	0ms	
Protezione Sovraccarico	Passaggio alla modalità By-pass Mode oltre i periodi indicati in seguito: 60" con il 110% del valore nominale 10" al 125% del valore nominale 3" al 150% del valore nominale	
Protezione cortocircuiti	Elettronica e con fusibili interni	
Dissipazione a carico nominale (kW)	0,70	0,74
Temperatura ambiente UPS (°C)	10 – 35	
Temperatura stoccaggio UPS (°C)	-25 ÷ 75 (senza Batteria)	
Umidità relativa (%)	95 (non corrosiva e senza formazione di condensa)	
Ventilazione	Forzata	
Flusso aria richiesto m ³ /h	750	
Rumorosità (Db)	< 55	
Contenitore	In lamiera con pannelli verniciati RAL 7035 / RAL 7012	
Grado di protezione IP	20	
Dimensioni L x P x H (mm)	255 x 870 x 730	
Peso senza Batteria (kg)	49	
Posizionamento	A terra con spazio minimo attorno all'UPS di 25 cm	
Connessioni ingresso – uscita	Morsetti a vite posizionati sul posteriore	
Interfacce di comunicazione	RS232C e Contatti relè (standard), SNMP (opzione)	
Protocolli di comunicazione	Megatec e SNMP	
BATTERIE		
Esecuzione	Entrocontenute	
Autonomia (min.)	7 – 10	5
Tensione nominale (Vdc)	382	
Tensione tampone (Vdc)	405	
Tensione minima (Vdc)	320	
Temperatura ambiente (°C)	10 – 25	
Protezione	Interruttore magnetotermico	