

# CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DATI GENERALI</b>	<b>DEXT 10KVA</b>	<b>DEXT 15KVA</b>	<b>DEXT 20KVA</b>
Tipo	On-line Doppia conversione		
Potenza nominale (kVA / kW)	10	15	20
Fattore di Potenza (%)	> 0.99		
Input Alimentazione	380 / 400 / 415Vac ± 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)	0,68	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 <sup>3</sup> /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)	51		
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		
<b>BATTERIE</b>			
Esecuzione	Entrocontenute		
Autonomia (min.)	15	7 – 10	5
Tensione nominale (Vdc)	382		
Tensione tampone (Vdc)	405		
Tensione minima (Vdc)	320		
Temperatura ambiente (°C)	10 – 25		
Protezione	Interruttore magnetotermico		