

Generale

Modello	EPC 300	EPC 500	EPC 700
Potenza (VA)	300	500	700
Potenza (W)	165	250	350
Potenza (VAi)	500	800	1200

Ingresso

Tensione nominale (Vac)	230 +/-20%
Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 +/-10% (autosensing)

Uscita

Tensione nominale (Vac)	230 +/- 5% (in battery mode)
Forma d' onda	STEP-WAVE (pseudosinusoidale)
Frequenza nominale (Hz)	50 o 60 +/- 0,3 Hz (battery mode)
Tipo e numero prese di uscita	n° 3 shuko (2 back-up, 1 surge)

Batterie

Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione	
Tempo di ricarica	4 ore	6 ore
Protezione	Test di batteria & protezione per eccessiva scarica	

Protezioni

Al sovraccarico	circuit breaker	
Al cortocircuito	con fusibile	
Agli spike di rete	480 Joule, 2 ms	600 Joule, 2ms
Modem / LAN	filtro telefonico / Lan RJ45	

Standars

Sicurezza	EN50091-1
Conformità EMC	EN50091-2
Surge capability	IEC 801-5

Interfaccia

Hardware	USB
Software	Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware v5.x, Linux

Note Generali

Temperatura ambiente	0°C - 40°C		
Umidità relativa	95% (senza condensa)		
Dimensioni (LxPxH mm)	100x315x68	110 x 330 x 82	
Peso (kg)	1,9	2,6	2,8