

Front 800 VA - 1600 VA



Caratteristiche Costruttive

Grado di Protezione IP20
Altitudine massima installazione 3000m
Temperatura lavoro: 0-40°C
Tecnologia LINE INTERACTIVE con Stabilizzatore
Raffreddamento naturale
Batteria piombo acido
Autonomia tipica 10 minuti
Forma d'onda Inverter Pseudosinusoidale

General Characteristics

Degree of Protection IP20
Maximum altitude of installation 3000m
Working temperature: 0-40 °C
LINE INTERACTIVE technology with Stabilizer
Natural cooling
Lead acid battery
Typical autonomy 10 minutes
Pseudosinusoidal Inverter waveform

Caratteristiche Tecniche

Tensione Ingresso: 230 Vac 1F+N
Tolleranza Ingresso: +20%/-25%
Frequenza nominale: 50-60Hz (selezione automatica)
Tolleranza Frequenza: ±5%
Tensione Uscita: 230 Vac 1F+N
Stabilizzazione tensione (line Mode) tramite stabilizzatore
Stabilizzazione tensione (Battery Mode) ±5%
Sovraccarico ammesso <130%
Tempo di intervento 2ms (tipico)
Rumorosità <40dB
Fattore di potenza 0,7
Umidità relativa <95% non condensata

Technical Features

Input Voltage: 230 Vac 1F + N
Input Tolerance: +20%/-25%
Frequency: 50-60Hz(automatic selection)
Tolerance Frequency: ± 5%
Output voltage: 230 Vac 1F + N
Voltage stabilization (Mode line) via stabilizer
Voltage stabilization (Battery Mode) ± 5%
Permitted overload <130%
2ms intervention time (typical)
Noise level <40dB
Power factor 0.7
Relative humidity <95% not condensed

Back 800 VA - 950 VA

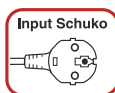


Norme di riferimento

EN 62040-1
EN 62040-2
EN 62040-3

Reference standards

EN 62040-1
EN 62040-2
EN 62040-3



Back 1200 VA - 1600 VA



- 1 Pulsante ON/OFF | ON / OFF button
- 2 Cavo alimentazione | Alimentation cable
- 3 Protezione termica d'ingresso | Input thermal protection
- 4 Prese d'uscita protette da blackout | Blackout protected output socket
- 5 Porta USB (solo per LERAPL1200- LERAPL1600) | USB port (only for LERAPL1200- LERAPL1600)

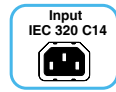
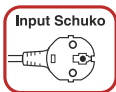
Front 2000 VA



Back 2000 VA



- 1 Pulsante ON/OFF | ON / OFF button
- 2 Presa di ingresso | Input socket
- 3 Protezione termica d'ingresso | Input thermal protection
- 4 Prese d'uscita protette da blackout | Blackout protected output socket
- 5 Prese d'uscita filtrate | Filtered outlets
- 6 Protezione linea Telefonica / Modem | Telephone /Modem line protection
- 7 Porta USB | USB port



CODICE CODE	POTENZA POWER		TENSIONE INGRESSO INPUT VOLTAGE	AUTONOMIA AUTONOMY	TENSIONE USCITA OUTPUT VOLTAGE	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)		
	(VA)	(W)	(VAC)	(MIN)	(VAC)		(L)	(P)	(H)
new LERAPL800	800	560	230V	10 MIN.	230V	4,0	101	279	142
new LERAPL950	950	665	230V	10 MIN.	230V	4,2	101	279	142
new LERAPL1200	1200	840	230V	10 MIN.	230V	4,5	101	279	142
LERAPL1600	1600	1120	230V	10 MIN.	230V	5,0	101	279	142
LERAPL2000	2000	1400	230V	10 MIN.	230V	8,6	130	320	182