



TRI/MONOFASE/TRI/SINGLE-PHASE

Potenza uscita minima a $\cos\phi = 0,7$ (kVA)

Cosphi nominal power output = 0.7 (kVA)

10 15 20

PARAMETRI DI INGRESSO/INPUT PARAMETERS

Tensione alimentazione (V) <i>Mains Voltage (V)</i>	304/478	304/478	304/478
Frequenza (Hz) <i>Frequency (Hz)</i>	50/60	50/60	50/60
Fattore di potenza a tensione di ingresso nominale e carico normale <i>Input Power Factor at nominal input voltage and normal load</i>	> 0,95	> 0,95	> 0,95

PARAMETRI DI USCITA/OUTPUT PARAMETERS

Tensione Nominale Monofase (V) <i>Nominal Single-Phase Voltage (V)</i>	208/220/230/240		
Distorsione armonica con 100% carico lineare <i>Linear full load THD</i>	< 2	< 2	< 2
Stabilità statica (%) <i>Static stability (%)</i>	±1	±1	±1
Stabilità dinamica (%) <i>Dynamic stability (%)</i>	<±5	<±5	<±5
Frequenza (Hz) <i>Frequency (Hz)</i>	50/60 SELEZIONE AUTOMATICA/AUTOMATIC SELECTION		
Sovraccarico per 10 minuti <i>Overload for 10 minutes</i>	1,3 Pn	1,3 Pn	1,3 Pn

CARATTERISTICHE GENERALI/GENERAL FEATURES

Temperatura operativa (°C) <i>Operating temperature (°C)</i>	0/40	0/40	0/40
Temperatura consigliata per le batterie (°C) <i>Battery temperature suggested (°C)</i>	15/25	15/25	15/25
Rumorosità a 1 metro (ISO3476) (dBA) <i>Noise at 1 meter (ISO3476) (dBA)</i>	< 55	< 55	< 55
CERTIFICAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI <i>NATIONAL AND INTERNATIONAL COMPLIANTS</i>	CEI EN 62040 - 1 - 2:2003 CEI EN 62040 - 2:2006 CEI EN 62040 - 3:2002		

DIMENSIONI E PESI/DIMENSIONS & WEIGHTS

Altezza (mm) / Height (mm)	717	717	717
Larghezza (mm) / Width (mm)	260	260	260
Profondità (mm) / Depth (mm)	570	570	570
Peso UPS (kg) / Weight (kg)	94 (39*)	55*	55*

* senza batterie/without batteries