

OFFERTE INFORMATICA



GRUPPO DI CONTINUITA' 650 VA

GRUPPO DI CONTINUITA' MODELLO NEMO 2,0
 CAPACITA' 600 VA/330 W



€ 55,00



GRUPPO DI CONTINUITA' 800 VA

GRUPPO DI CONTINUITA' MODELLO NEMO 2,0
 CAPACITA' 800 VA/400 W



€ 69,90



GRUPPO DI CONTINUITA' 1200 VA

GRUPPO DI CONTINUITA' MODELLO NEMO 2,0
 CAPACITA' 1200 VA/600 W



€ 84,90

NEMO2.0 65 • 80 • 120 • 160 • 200 • 300 • 400

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase

DATI TECNICI Codice 65 80 120 160 200 300 400 Ingresso Tensione Ingresso (Vac) 220-230-240 Intervallo di accettazione (Vac) 162-290 Frequenza (Hz) 50/60 (commutazione automatica) Uscita Tensione di uscita (Vca) 230 Tolleranza della tensione $\pm 10\%$ Frequenza (Hz) 50/60 (come la frequenza d'ingresso) Potenza (VA) 650 800 1200 1600 2000 3000 4000 Potenza attiva (W) 330 400 600 800 1000 1500 2000 Tempo di commutazione 2-6 mS tpc Prese IEC 2 2 4 2 2 2 2 Prese Shucko - - - 2 2 2 2 Filtraggio dei disturbi Modem/T port (10BaseT/100baseT) RJ11/RJ45 (rete compatibile) Batterie Autonomia tipica 10 min Tensione di batteria (Ah) 1x4,5 1x7 1x9 2x7 2x9 2x9 4x9 Tipo Pb Ermetico Tempo di ricarica 6-8 ore al 90% dopo una scarica completa Protezioni Sovratensione/Sottotensione Commutazione in "Funzionamento Batteria" Sovraccarico/Corto circuito Fusibile e Limite elettronico (sia per "Funzionamento con rete" che per "Funzionamento Batteria") Caratteristiche meccaniche Dimensioni massime (LxPxH) mm 101x298x142 149x353x 162 158x380x198 145x436x 213 Peso (Kg) 3,9 4,4 4,7 8,4 10 10,5 23 Condizioni ambientali di funzionamento Ambiente Temperatura 0-40°C, Umidità 0-90% senza condensa, Altitudine max 3000 mt. Rumore udibile < 40dbA (misurata ad 1mt.) sia per "Funzionamento con rete" che per "Funzionamento in Batteria"