

INVERTER

da 1 a 3 KVA



INV 10 HS



Questi gruppi elettrogeni incorporano un'unità di controllo elettronica ad inverter, regolata da processore in grado di assicurare un'erogazione di energia stabile, grazie alla ridotta distorsione delle onde sinusoidali.

Forniscono un'energia di qualità superiore; consigliati per alimentare apparecchiature sofisticate.

Le ridotte dimensioni, inoltre, ne agevolano la movimentazione. Inoltre è possibile collegare in parallelo due modelli uguali al fine di ottenere il doppio di potenza elettrica tramite un apposito cavo di connessione.

These generating sets have a built in inverter control device that provide a stable and high quality energy. They are suggested for sophisticated appliances. The small size allows easy movements. In order to have more energy is possible link them in parallel with a simple cable.



INV 30 HS AE

Inverter INV 20 HS

Dati tecnici specifications

Potenza 50 Hz

Prezzo IVA esclusa

Rumore a 7 metri

Dimensioni LU x La x H

Peso a secco

50 Hz power

Price

Noise
to 7 meters

Dimensions

Dry
weight

modello

KVA KW

euro

dB (A) LWA

mm

Kg

Inverter

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|----|----|------------------|----|
| INV 10 HS | 1 | 1 | | 57 | 87 | 450 x 240 x 380 | 13 |
| INV 20 HS | 2 | 2 | | 59 | 90 | 510 x 290 x 4250 | 21 |
| INV 30 HS AE | 3 | 3 | | 58 | 90 | 650 x 480 x 570 | 61 |



CONFORMITA'
ALLE NORMATIVE EUROPEE
PER LA SICUREZZA