

HONDA® POWER EQUIPMENT

CON I GRUPPI DI BACKUP HONDA... MAI PIU' SENZA ENERGIA !!!

Honda propone una serie di generatori con avviamento automatico per dare continuità all'energia elettrica quando si verificano situazioni di blackout, assicurando così il normale funzionamento di tutta la casa. I gruppi automatici per servizio di continuità Backup 55 & Backup 65 sono dotati di una centralina A.T.S. che assicura l'avviamento automatico del generatore (sei tentativi) al mancare dell'energia elettrica dalla rete principale



Generatore Professionale con Tecnologia AVR, completo di Carrello & Batteria

Potenza Max 5,5 KVA, nuovo motore iGX390, avviamento elettrico, trolley, carica batterie 12V-8,3 A, misure mm 880x530x545, peso Kg. 96

Livello Sonoro 7 Mt 71 dB

Generatore HONDA Backup 55

Generatore HONDA EM5500CXS2 + Centralina ATS 9

Backup

Tensione	230 V - 50 Hz Monofase
Potenza massima utilizzabile per max 30 minuti	5,5 kVA
Potenza raccomandata per uso continuativo	5 kVA
Alternatore	Bipolare - Tecnologia AVR
Stabilità di tensione (V) momentanea	Max 15%
Stabilità di tensione (V) media	Max 7%
Stabilità di tensione (V) tempo di stabilizzazione	Max 3 s

Generatore

Stabilità di tensione	± 1%
Stabilità di frequenza (Hz) momentanea	Max 15%
Stabilità di frequenza (Hz) media	Max 7%
Stabilità di frequenza (Hz) tempo di stabilizzazione	Max 5 s
Stabilità di frequenza (Hz) sotto carico	± 1%
Potenza acustica Lwa (EN2000/14/CE)	97 dB (A)
Autonomia	7 h 6 m

La centralina MICROMATIC assicura le seguenti funzioni:

- 1. Al mancare dell'energia elettrica dalla rete principale:** sconnessione dell'utenza dalla rete di alimentazione principale, avviamento del generatore e conseguente automatica connessione del generatore all'utenza
- 2. Al ritorno dell'energia elettrica dalla rete principale:** disconnessione del generatore dall'utenza, connessione dell'utenza alla rete di alimentazione principale di rete e successivo spegnimento del generatore
- 3. Carica della batteria:** mantenimento della tensione ottimale della batteria
- 4. Avviamenti automatici programmati:** controllo periodico del funzionamento del generatore

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it

HONDA® POWER EQUIPMENT

CON I GRUPPI DI BACKUP HONDA... MAI PIU' SENZA ENERGIA !!!

Honda propone una serie di generatori con avviamento automatico per dare continuità all'energia elettrica quando si verificano situazioni di blackout, assicurando così il normale funzionamento di tutta la casa. I gruppi automatici per servizio di continuità Backup 55 & Backup 65 sono dotati di una centralina A.T.S. che assicura l'avviamento automatico del generatore (sei tentativi) al mancare dell'energia elettrica dalla rete principale

Generatore HONDA Backup 65

Generatore HONDA EU 65 is + Centralina ATS 10



Generatore Silenziato con Tecnologia Inverter, completo di Carrello & Batteria

Potenza Max 6,5 KVA, Inverter, struttura super silenziosa, avviamento elettrico ed autoavvolgente, misure mm 810x670x700, peso Kg. 98

Livello Sonoro 7 Mt 52 dB

Backup

Tensione	230 V - 50 Hz Monofase
Potenza massima utilizzabile per max 30 minuti	6,5 kVA
Potenza raccomandata per uso continuativo	5,5 kVA
Alternatore	Multipolare - Tecnologia Inverter
Stabilità di tensione (V) momentanea	Max 10%
Stabilità di tensione (V) media	Max 6%
Stabilità di tensione (V) tempo di stabilizzazione	Max 3 s

Generatore

Stabilità di tensione	± 1%
Stabilità di frequenza (Hz) momentanea	Max 15%
Stabilità di frequenza (Hz) media	Max 7%
Stabilità di frequenza (Hz) tempo di stabilizzazione	Max 3 s
Stabilità di frequenza (Hz) sotto carico	± 1%
Potenza acustica Lwa (EN2000/14/CE)	91 dB (A)
Autonomia	5 h 12 m

La centralina MICROMATIC assicura le seguenti funzioni:

- 1. Al mancare dell'energia elettrica dalla rete principale:** sconnessione dell'utenza dalla rete di alimentazione principale, avviamento del generatore e conseguente automatica connessione del generatore all'utenza
- 2. Al ritorno dell'energia elettrica dalla rete principale:** disconnessione del generatore dall'utenza, connessione dell'utenza alla rete di alimentazione principale di rete e successivo spegnimento del generatore
- 3. Carica della batteria:** mantenimento della tensione ottimale della batteria
- 4. Avviamenti automatici programmati:** controllo periodico del funzionamento del generatore

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it