

## Generatore di corrente R8500D-L2 Rato One Shot 8.5KVA



Reference: R8500D-L2

### Generatore di corrente R8500D-L2 Rato One Shot 8.5KVA

Generatore Green Power modello RATO ONE SHOT è una soluzione affidabile e potente per tutte le tue esigenze energetiche, ideale sia per uso domestico che professionale. Questo generatore a 4 tempi, conforme alla normativa Stage V, è raffreddato ad aria e dispone di un motore da 500 cc, che assicura prestazioni elevate e durature.

Caratteristiche tecniche principali:

Potenza nominale di 8 kVA e potenza massima di 8,5 kVA, con tensione di uscita 230V/400V a frequenza di 50 Hz, adatta per alimentare una vasta gamma di apparecchiature.

Sistema di avviamento sia manuale che elettrico, per una partenza semplice e rapida in ogni situazione.

Serbatoio carburante da 27 litri che garantisce un'autonomia di circa 5,5 ore, consentendo un funzionamento continuativo senza interruzioni.

Uscita DC da 12V e 8,3A per alimentare dispositivi ausiliari.

Rumorosità contenuta a soli 82 dB misurati a 7 metri di distanza, per un utilizzo meno invasivo anche in ambienti sensibili.

Dimensioni compatte (697x562x577 mm) e peso di 93 kg, facilitando il trasporto e l'installazione.

Include un carrello (trolley) per una maggiore mobilità e praticità di spostamento.

Caratteristiche tecniche:

Motore: RATO ONE SHOT R500, 4 tempi, Stage V, raffreddamento ad aria, cilindrata 500 cc

Tensione in uscita: 400/230 V, frequenza 50 Hz

Potenza nominale: 8 kVA, potenza massima: 8,5 kVA

Uscita DC: 12 V / 8,3 A

Capacità serbatoio carburante: 27 L

Autonomia: 5,5 ore circa

Livello sonoro: 82 dB a 7 m

Dimensioni: 697 x 562 x 577 mm

Peso: 93 kg

Trolley di trasporto: incluso

Sistema di regolazione tensione: AVR

Avviamento: manuale / elettrico

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori EMACH o di altri brand specializzati

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	R500,4 Tempi, stage V
Normativa Emissioni	Stage 5
Avviamento	Elettrico / Manuale
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	27
Autonomia (h)	5.5
Pressione acustica	82 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	697
Larghezza (mm)	562
Altezza (mm)	577
Peso a secco (Kg)	93
Potenza Nominale Max	8.5 KVA
Potenza Nominale	8KVA