



Hyundai 65250 Generatore di Corrente Diesel 5,5KW STAGEV

Reference: 65250

Hyundai 65250 Generatore di Corrente Diesel 5,5KW

Hyundai 65250 Generatore di Corrente Diesel 5,5KW è un generatore silenziato, progettato per offrire un'elevata potenza e versatilità. Funziona a diesel e supporta sia la configurazione monofase che trifase, con una frequenza di 50 Hz.

Per quanto riguarda la potenza, offre una potenza massima di 5,5 kW in modalità trifase e 5 kW in monofase. La potenza continua è di 5 kW in trifase e 4,5 kW in monofase, garantendo prestazioni affidabili. Le prese disponibili sono 1x16A e 1x32A.

Equipaggiato con un motore da 12 HP e una cilindrata di 418 cm³, questo generatore si distingue per l'avviamento elettrico. La capacità del serbatoio è di 14,5 litri e dispone di una batteria da 12V - 30Ah. Con una pressione acustica di 72 dBA, risulta particolarmente silenzioso. Il peso netto è di 155 kg (160 kg lordi) e le sue dimensioni sono 940 x 540 x 765 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V / 400 V

Configurazione prese: 1 x 16A, 1 x 32A

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 418 cm³

Silenziato: Sì

Potenza continua monofase: 4,5 KW

Potenza continua trifase: 5 KW

Potenza massima monofase: 5 KW

Potenza massima trifase: 5,5 KW

Capacità serbatoio: 14,5 L

Batteria: 12 V - 30 Ah

Pressione acustica: 72 dBA

Peso netto: 155 Kg

Peso lordo: 160 Kg

Dimensioni prodotto: 940 x 540 x 765 mm

Motore: 12 HP

motore è conforme al Regolamento (UE) 2016/1628

STAGEV

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 5 |
| Potenza massima trifase (KW) | 5,5 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1x16A - 1x32A |
| Motore | 12 HP |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 418 |
| Capacità serbatoio (L) | 14,5 |
| Dimensioni prodotto (mm) | 940 x 540 x 765 |
| Peso lordo (Kg) | 160 |
| Pressione acustica | 72 Dba |
| Silenziato | Sì |
| Batteria | 12 V - 30 Ah |
| peso netto | 155 |
| potenza continua monofase (KW) | 4,5 |
| potenza continua trifase (KW) | 5 |