



## 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 cm<sup>3</sup>, 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 cm<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> )  | 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                  |