

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 14KVA AVR



Product price:

5.475,00 € tax excluded

Product description:

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 14,3KVA AVR

Generatore trifase da 13KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il generatore è composto da un alternatore NSM Made in Italy, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria che ne consente un impiego pratico e veloce anche a freddo. Il generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,9 litri/ora al 75% del carico.

Il generatore fa parte della serie QUIET in quanto grazie alla cofanatura ha basse emissioni acustiche e risulta supersilenziato. Questo generatore è a 3000 giri, con motore diesel BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

Caratteristiche tecniche del generatore:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima: 11,4KW
Potenza continuo: 10,4KW
Potenza massima: 14,3KVA
Potenza continuo: 13KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP
Raffreddamento: Aria
Numero di cilindri: 2
Normativa emissioni: Stage V
Giri motore: 3000 giri/min





Avviamento: Elettrico
Alternatore: NSM made in Italy
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4,9 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 10,2 h al 75% del carico
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 830 mm
Peso: 224 Kg
Supersilenziato

Scopri l'intera gamma di generatore di corrente sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 11.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.4
Potenza massima trifase (KVA): 14.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: n.1 presa CEE 16A 3P 230V, n.1 presa CEE 32A 3P 230V, n. 1 presa CEE 32A 5P 400V
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 627
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Aria
Alternatore: NSM, made in Italy
Capacità serbatoio carburante (L): 50
Consumo (L/h): 4.9 al 75% del carico





Autonomia (h): 10,2 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 1100
Larghezza (mm): 600
Altezza (mm): 830
Peso a secco (Kg): 224
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Briggs&Stratton

