



NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

Prezzo:

27.992,33 € iva esclusa

Product description:

NED Generatore Set 88KW Stage II

Structure material: Galvanised steelIl gruppo elettrogeno NED 88KW Stage II è un generatore elettrico industriale progettato per offrire prestazioni eccezionali e la massima affidabilità, anche nelle condizioni più difficili. Con una potenza continua di 88 kW e un motore FPT NEF45TM2A, questo gruppo elettrogeno è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, garantendo un'alimentazione di emergenza o continua.

Caratteristiche principali:

Potente e affidabile: il motore FPT NEF45TM2A a 4 cilindri, con una cilindrata di 4,5 litri, garantisce prestazioni elevate e una lunga durata.

Silenzioso: grazie alla costruzione insonorizzata con lana di roccia di classe A1, il livello di rumore è estremamente basso, garantendo un funzionamento discreto.

Versatile: disponibile in configurazione monofase e trifase, con tensione di uscita 230/400 V e frequenza 50 Hz, si adatta alle diverse esigenze applicative.

Economico: il basso consumo di 15,75 l/h al 75% del carico lo rende una soluzione conveniente.

Robusto: la struttura in acciaio zincato e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata.

Rispettoso dell'ambiente: conforme alle normative sulle emissioni di Fase II e rispettoso dell'ambiente.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 110 KVA / 88 KW
Potenza continua: 100 KVA / 80 KW
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF45TM2A
Emissioni standard: Fase II
Numero di cilindri: 4
Cilindrata: 4,5 l
Giri motore: 1500
Potenza acustica: 55 db (A) a 7 m
CONSUMO CARBURANTE 75% (l/h): 15,75
Raffreddamento: acqua
Regolatore: AVR
Lunghezza: 3000 mm
Larghezza: 1500 mm
Altezza: 2000 mm
Peso netto: 2800 kg
Serbatoio: 360 L
Materiale struttura: Acciaio zincato
Materiale fonoassorbente: Lana di roccia con classe di resistenza A1
Alternatore: Stamford
Classe di isolamento: H
Grado di protezione: IP23
Numero di poli: 4

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche diverse? [QUI](#) trovi l'area dedicata ai generatori per veicoli WHISPER o di altri marchi specializzati.

Immagini e dati tecnici non vincolanti.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 88
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 110
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400
Motore: FPT NEF45 TM2A
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Capacità serbatoio (L): 360
Consumo (L/h): 75% (l/h) 15,75
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3000
Larghezza (mm):
Altezza (mm): 2000
Peso a secco (Kg): 2800
Silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: FPT Iveco