



# NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

**Prezzo:**

**27.992,33 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **NED Generatore Set 88KW Stage II**

**Structure material:** Galvanised steel  
**III 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 (cm<sup>3</sup>): 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

Silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: FPT Iveco