



## NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

Reference: H110F

### 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.

## Technical Sheet

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)	
Peso a secco (Kg)	2800

---

Silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	FPT Iveco

---