



OREFICE Newton NF100.5LS35 Gruppo Elettrogeno 110KVA AVR StageV

Prezzo:

31.695,00 € iva esclusa

Product description:

OREFICE Newton NF100.5LS35 Gruppo Elettrogeno 110KVA AVR StageV

OREFICE Newton NF100.5LS35 Gruppo Elettrogeno 110KVA è un generatore diesel trifase ad alte prestazioni, progettato per fornire energia affidabile sia in servizio continuo che in situazioni di emergenza. Con una potenza continua di 100 kVA (80 kW) e una potenza di emergenza di 110 kVA (88 kW), questo gruppo elettrogeno è in grado di supportare carichi elevati e garantire la continuità operativa in diverse applicazioni.

Il cuore del Newton NF100.5LS35 è un motore **FPT Iveco a 4 cilindri da 3,6 litri**, raffreddato ad acqua e con aspirazione TAA. Questo motore eroga una **potenza netta del volano di 83 kWm a 1500 giri/min**, garantendo prestazioni efficienti e affidabili. I consumi di carburante variano a seconda del carico, con 22 l/h al 100%, 16,2 l/h al 75% e 11 l/h al 50%.

L'alternatore **TAA modello TAL044D**, con una potenza continua di 100 kVA e classe di isolamento H, assicura una produzione di energia stabile e di alta qualità. Il collegamento Parallel Star e il regolatore AVR garantiscono una regolazione precisa della tensione e della frequenza.

Il Newton NF100.5LS35 è disponibile in **versione insonorizzata (Newton 80)**, con dimensioni di 2900x1100x1850mm, peso di 1950 kg e un livello sonoro di 65 dB(A) a 7 metri. Il serbatoio di serie da 220 litri può essere ampliato fino a 1200 litri per una maggiore autonomia.

Il gruppo elettrogeno è dotato di **due batterie da 80 Ah a 24 V** per un avviamento affidabile. Il **pannello principale automatico** include un caricabatterie da 24 V; 5A, un pannello di controllo TBU.AUT e AMF25.AUT, espansioni N.D. Vedi AMF25 e un interruttore a 4 poli da 160 Amps.



Caratteristiche Tecniche:

Potenza Continua: 100 kVA 80 kW Potenza emergenza: 110 kVA 88 kW

Tensione: 400/230 V

Fasi: 3+N

Frequenza: 50 Hz

P.F: 0,8

Carburante: Diesel

Alimentazione: FPT Iveco

N° Cilindri: 4 Cilindrata: 3,6 lt. Aspirazione: TAA

Raffreddamento: Acqua

Potenza netta del volano (PRP): 83 KWm

Giri motore: 1500 Consumi 100%: 22 l/h Consumi 75%: 16,2 l/h Consumi 50%: 11 l/h Alternatore Marca: TAA

Alternatore Modello: TAL044D Potenza Continua: 100 kVA Classe di Isolamento: H Collegamento: Parallel Star

Fasi: 3 + N

Regolatore: AVR Modello: Newton 80

Dimensioni (LxLxH): 2900x1100x1850mm

Serbatoio di serie: 220 L

Peso: 1950 kg

Livello Sonoro: 65 dB(A) a 7 metri

Batteria Quantità: 2 Capacità: 80 Ah Tensione: 24 V

Normativa Emissioni: STAGEV

Pannello Principale Automatico

Carica Batteria: 24 V; 5A

Pannello di Controllo: Versione: TBU.AUT

Espansioni: N.D. Vedi AMF25 Interruttore: 4 poli 160 Amps

Versione: AMF25.AUT

Normativa emissioni: STAGEV

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni OREFICE o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.

La manel service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Motore: FPT IVECO

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3.6 lt Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua Alternatore: TAA - TAL044D Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 220 Consumo (L/h): 16.2 al 75% del carico Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2900 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1850

Peso a secco (Kg): 1950

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR Potenza Continua[kW]: 80 Potenza Massima (KW): 88 Potenza continua (KVA): 100 Potenza Massima (KVA): 110

