



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 carica-batterie 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

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 responsabilità 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

