

GREEN POWER GP280S/B GENERATORE TRIFASE 270KVA



Reference: GP 280 S/B

GREEN POWER GP280S/B GENERATORE TRIFASE 270KVA

Generatore GREEN POWER GP280S/B trifase da 275 KVA con motore Baudouin 6M16G275-5 alimentato a diesel e con serbatoio con capienza massima di 265 l.

L'alternatore LINZ PRO28S D/4 del generatore è a 4 poli, trifase, autoeccitato, senza spazzole con isolamento in classe H. Questo alternatore è dotato di regolatore di tensione AVR che permette di regolare la tensione in uscita rendendo la corrente "pulita" e stabile quasi come quella di casa.

Il GREEN POWER GP280S/B è costruito con grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante) oltre che con un pratico basamento forcabile e 4 piedi con fori per il fissaggio al suolo. Il generatore è costituito da una cofanatura in lamiera di acciaio al carbonio, eletrosaldato per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il generatore GREEN POWER GP280S/B con serbatoio da 275 litri ha un consumo di carburante di 42.2 litri/ora al 75% del carico.

Caratteristiche tecniche del generatore GREEN POWER GP280S/B:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima: 275 KVA
Potenza continuo: 250 KVA
Potenza massima: 220 KW
Potenza continuo: 200 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Baudouin 6M16G275-5
Giri Motore: 1500 rpm
Avviamento: Elettrico
Consumo al 75% del carico: 42.2 l/h
Capacità serbatoio: 265 l
Potenza Acustica: 70 dB(A) a 7m
Lunghezza: 3800 mm
Larghezza: 1200 mm
Altezza: 2090 mm
Peso a secco: 2700 Kg
Regolatore di tensione: AVR
Supersilenziato

Se stai cercando un altro prodotto come questo generatore GREEN POWER allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi](#)

[elettrogeni terrestri.](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	220
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	275
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Baudouin 6M16G275-5
Normativa Emissioni	Not Emissioned
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	9726
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	LINZPRO28S D/4
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	265
Consumo (L/h)	42 al 75% del carico
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3800
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	2090
Peso a secco (Kg)	2700
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Quadro di commutazione ATS

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR
