



PRAMAC P18000 Gruppo elettrogeno Monofase 14KW DPP

Prezzo:

8.631,71 € iva esclusa

Product description:

**PRAMAC P18000 GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE 14KW
SUPERSILENZIATO**

PRAMAC P18000 Gruppo elettrogeno monofase da 14KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P18000 molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità e con l'accesso a tutti i componenti aprendo il tetto (apertura e chiusura con chiave di sicurezza).

Il PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenziato. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 Monofase 14KW:

Potenza massima Monofase: 14.02 KW

Potenza uso continuo Monofase: 12.29 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV76-HPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 6.21 Lt/h

Lunghezza: 1500 mm

Larghezza: 754 mm

Altezza: 1032 mm

Peso: 455 Kg

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP68

N.1 2P+T CEE 230V 16A IP67

N.2 2P+T CEE 230V 32A IP67

Il generatore di corrente PRAMAC P18000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC P18000 con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno P18000 è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P18000 monofase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 14.02

Potenza uso continuativo monofase (KW): 12.29

Potenza massima monofase (KVA): 15.58

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.65

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 2 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: 3TNV80-FPGE

Normativa Emissioni : STAGE V

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1267

Capacità olio (L): 4.4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 4.61 al 75% del carico

Autonomia (h): 11.06 al 75% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1500
Larghezza (mm): 754
Altezza (mm): 1032
Peso a secco (Kg): 455
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Condensatore
Marca Motore: Yanmar