



PRAMAC P18000 TRIFASE DPP

Prezzo:

8.779,69 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 Monofase/Trifase 14,3 KW Supersilenzioso DPP

Gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 monofase/trifase da 14,3 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 DPP è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 è con spazzole. 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 alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenzioso**. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 Monofase/Trifase DPP:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 17.94 KVA

Potenza massima Trifase: 14.35 KW

Potenza massima Monofase: 6 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 16.42 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 13.14 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV76-HPGE

Per uso stazionario

Avviamento: Elettrico

Consumo: 4.79 Lt/h al 75% del carico

rumorosità a 7 metri: 67 dB(A)

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.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP67
N.1 3P+N+T CEE 400V 32A IP67

- Basamento a tenuta - forcabile con muletto
- Bocchettone di riempimento esterno per operazioni semplici e rapide
- Progettato per l'accesso a tutti i componenti aprendo il tetto (apertura e chiusura con chiave di sicurezza).
- Portello laterale per manutenzione (apertura con sistema di bloccaggio dall'interno)
- Tubo di drenaggio olio con tappo
- Predisposto per quadro automatico in emergenza rete (solo versione trifase)

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 14.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 13.14
Potenza massima trifase (KVA): 18
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x SCHUKO 230V 16A IP68 - 1 x 2P+T CEE 230V 16A IP67 - 1 x 3P+N+T CEE 400V 16A IP67 - 1 x 3P+N+T CEE 400V 32A IP67

Motore: Yanmar 3TNV76-HPGE
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1116

Capacità olio (L): 4.4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 4.7 al 75% del carico

Autonomia (h): 10.5 al 75% del carico

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1500

Larghezza (mm):

Altezza (mm): 1032

Peso a secco (Kg): 455

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì

Spazzole: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Yanmar