



PRAMAC P18000 TRIFASE DPP

Product price:

10.233,75 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 Monofase/Trifase 14,3 KW Supersilenziato 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).

II PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenziato**. 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): 754 Altezza (mm): 1032 Peso a secco (Kg): 455

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Spazzole: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Yanmar

