



PRAMAC P18000 TRIFASE DPP

Reference: PF183TY4004

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).

Il PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR.

Grazie alla 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Yanmar