



Gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 Trifase

Reference: PF183TY4008

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

\n

Gruppo elettrogeno PRAMAC P18000 monofase/trifase da 14,3 KW 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 con spazzole con regolatore di tensione **AVR**. 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).

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 AVR:

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

Regolatore di tensione: AVR

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

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 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.

Immagine 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	Usò 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)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar