



## PRAMAC P18000 Gruppo elettrogeno Monofase 14KW DPP

Reference: P18000 Monofase

### PRAMAC P18000 GRUPPO ELETTROGENO 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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 ATS

---

Regolatore di tensione

Condensatore

---

Marca Motore

Yanmar

---