



PRAMAC P6000 Gruppo elettrogeno Monofase DPP, AVR

Reference:

PRAMAC P6000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 5.3 KW SUPERSILENZIATO DDP, AVR

PRAMAC P6000 Gruppo elettrogeno monofase da 5,3 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P6000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P6000 è con spazzole e con regolatore di tensione a AVR (Opzionale). Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno P6000 AVR molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Il PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR.

Grazie alla sua cofanatura si può considerare supersilenziato e con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P6000 AVR monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P6000 Monofase:

Potenza massima Monofase: 5.3 KW
Potenza uso continuo Monofase: 4.3 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar L100N Electric
Avviamento: Elettrico
Consumo: 1.94 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 602 mm
Altezza: 826 mm
Peso: 186 Kg
AVR (Opzionale)

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- CONNettore per quadro automatico AMF/RSS

Strumentazione (DGT):

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Contatore

Protezioni:

- Magnetotermico
- Protezione differenziale (DPP)
- Bassa pressione olio

Prese:

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P6000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Il generatore di corrente PRAMAC P6000 con la sua silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro. Il gruppo elettrogeno P6000 è equipaggiato con componenti di prima qualità completo di protezioni e strumentazione.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P6000 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)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.3
Potenza massima monofase (KVA)	5.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Yanmar L100N Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	435
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	1.46 al 75% del carico / 1.94 al 100% del carico
Autonomia (h)	16.44 al 75% del carico / 12.37 al 100% del carico
Potenza acustica	93 dB(A)

Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	990
Larghezza (mm)	602
Altezza (mm)	826
Peso a secco (Kg)	186
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar