



PRAMAC P12000 Gruppo elettrogeno Monofase-Trifase 11.1KW STAGE V

Reference:

PRAMAC P12000 Gruppo elettrogeno Monofase-Trifase 11.1KW Supersilenziato STAGEV

PRAMAC P12000 Gruppo elettrogeno STAGE V monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 è dotato di avviamento elettrico. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno Pramac P12000 AVR molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità. Grazie alle sua cofanatura questo gruppo è silenzioso. Il Gruppo PRAMAC P12000 Elettrogeno monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

Il PRAMAC P12000 può essere scelto con o senza AVR

Caratteristiche tecniche del Gruppo Elettrogeno PRAMAC P12000 Monofase-Trifase STAGE V:

Potenza massima Monofase: 3.68 KW
Potenza uso continuo Monofase: 3.2 KW
Potenza massima Trifase: 11.1 KW
Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW
Frequenza: 50 Hz
Livello Emissioni GAS di scarico: Stage V
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX630
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 602 mm
Altezza: 826 mm
Peso: 188 Kg
AVR (Opzionale)

PANNELLO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

Strumentazione (DGT):

- Voltmetro
- Frequenzimetro

- Conta-Ore

Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Protezione basso livello olio

Prese:

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P12000 STAGE V è un gruppo elettrogeno Pramac professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC P12000 con la sua estrema silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro. Il gruppo elettrogeno P12000 è equipaggiato con un affidabile motore benzina, componentistica di prima qualità e strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P12000 monofase/trifase 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 / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	9.5
Potenza massima trifase (KVA)	13.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	11.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Honda GX630, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Capacità olio (L)	1.9
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico
Autonomia (h)	5.67 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico
Potenza acustica	89 dB(A)
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm)	990
Larghezza (mm)	602
Altezza (mm)	826
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda