



PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6 KVA AVR

Product price:

939,00 € tax excluded

Product description:

PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6 KVA AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX8000 monofase / trifase con motore PRAMAC AP190F alimentato a benzina, capace di erogare una potenza di 6 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il gruppo PRAMAC PX8000 è dotato di avviamento elettrico con batteria, ma è predisposto anche di un autoavvolgente a corda per l'avviamento manuale. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC PX8000 è con regolatore di tensione **AVR**.

Il motore a benzina PRAMAC AP190F rende il gruppo **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Questo gruppo elettrogeno è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

Questo gruppo elettrogeno a benzina rappresenta una delle ultime novità Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX8000 è compatto, efficiente e facile da usare. Il gruppo elettrogeno è perfetto per tutte le vostre applicazioni semiprofessionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO ELETTROGENO PRAMAC PX8000:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza uso continuo monofase: 1.6 KVA / 1.2 KW

Potenza massima monofase: 2 KVA / 1.5 KW





Potenza uso continuo Trifase: 5 KVA / 4 KW

Potenza massima Trifase: 6 KVA / 4.8 KW

Motore: Pramac SR190F

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Non emissionato

Avviamento: Elettrico / Manuale

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x SCHUKO 230V 16A / 1 x 2P+T CEE 230V 16A / 1 x 3P+N+T CEE 400V 16A

Capacità serbatoio: 27 l

Potenza acustica (LWA) dBA 97

Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 727 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 670 mm

Peso a secco: 97 Kg

Autonomia al 75% del carico h 13.11

Autonomia al 100% del carico h 9.82

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

Strumentazione:

- Voltmetro
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Indicatore livello carburante

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 1.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.2

Potenza massima monofase (KVA): 2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.5

Potenza massima trifase (KW): 4.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 4

Potenza massima trifase (KVA): 6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: PRAMAC SR190F, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 420

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 27

Consumo (L/h): 2.75

Autonomia (h): 9.8

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 727

Larghezza (mm): 515

Altezza (mm): 670

Peso a secco (Kg): 97

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: PRAMAC

