



PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6 KVA AVR

Reference: PK452SX2000

PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6 KVA AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX8000 monofase con motore Pramac SR190F 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 è con regolatore di tensione **AVR**.

Il motore a benzina SR190F rende il gruppo elettrogeno **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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC PX8000:

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo monofase: 5 KVA / 4.5 KW

Potenza massima monofase: 6 KVA / 5.4 KW

Motore: Pramac SR190F

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Non emissionato

Avviamento: Elettrico / Manuale

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x SCHUKO 230V 16A / 1 x 2P+T CEE 230V 16A / 1 x 2P+T CEE 230V 32A

Capacità serbatoio: 27 l

Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 727 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 670 mm

Peso a secco: 94 Kg

Cilindrata cm³: 420

Autonomia al 75% del carico h 13.50

Autonomia al 100% del carico h 10.15

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 2P+T CEE 230V 32A 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.

Technical Sheet

| | |
|---|--------------------------------------|
| Potenza massima monofase (KW) | 5.4 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 4.5 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 6 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 5 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | PRAMAC SR190F, aspirato naturalmente |
| Normativa Emissioni | Usò Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 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 ATS |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | PRAMAC |
| Tipo fase | Monofase |