



## PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE 6 KVA AVR

Reference: PK452SX2000

### PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTOGENO 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 cm<sup>3</sup>: 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

Tipo fase	Monofase
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	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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