



PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE/TRIFASE 6 KVA AVR

Reference: PK472TX2000

PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTOGENO 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 ELETTOGENO 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.

Technical Sheet

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