



# PRAMAC PX8000 GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6 KVA AVR

Prezzo:

**1.051,00 € iva esclusa**

## 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 (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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: PRAMAC