

# PX8000 400V 50HZ #AVR

UN NUOVO CONCETTO PROFESSIONALE



La gamma PX rappresenta una delle ultime novità PRAMAC. Compatti, efficienti e facili da usare, i generatori PX sono perfetti per tutte le vostre applicazioni semi-professionali.

## Erogazione

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	400/230
Fattore di potenza	cos $\phi$	0.8
Fasi		3

## Potenza

Potenza in Emergenza ESP	kVA	6.0
Potenza in Emergenza ESP	kW	4.8
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	5.0
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	4.0

## Potenza monofase

Potenza nominale massima monofase	kVA	2.0
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	1.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

## Motore

Modello		SR190F
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	420
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Benzina
Capacità carter olio	l	1.1
Sistema di avviamento		Elettrico

## Alternatore

Classe		F
Protezione IP		23/44
Poli		2
Frequenza	Hz	50
Sistema di regolazione della tensione		AVR

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	727
Larghezza	(W) mm	515
Altezza	(H) mm	670
Peso (a secco)	Kg	97
Capacità serbatoio carburante	l	27

## Autonomia

Consumo Carburante al 75% del carico	l/h	2.06
Consumo Carburante al 100% del carico	l/h	2.75
Autonomia al 75% del carico	h	13.11
Autonomia al 100% del carico	h	9.82

## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	97
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	69



## PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF -ON -START

### Strumentazione:

- Voltmetro.
- Amperometro
- Frequenzimetro
- Indicatore livello carburante

### Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (bassa pressione olio).

### PRESE

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/04/2024 (ID 2318)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

