

# **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
Fattore di potenza	cos φ	0.8
Fasi		3

Potenza		
Potenza nominale massima LTP	kVA	6.0
Potenza nominale massima LTP	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 LTP	kVA	2.0
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP	kVA	1.5

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore		
Marca Motore		PRAMAC
Modello		SR190F
Sistema di raffreddamento		Aria
Cilindrata	cm³	420
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità		Meccanico
Carburante		Benzina
Capacità carter olio	ı	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	1	27



Autonomia		
Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	2.06
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	2.75
Autonomia @ 75% PRP	h	13.11
Autonomia @ 100% PRP	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





