

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	cm ³	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 @ 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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/06/2018 (ID 2318)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

