

PX8000 400V 50HZ #AVR

NOWY PROFESJONALNY POMYSŁ



Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Seria PX jest nowością w ofercie PRAMAC. Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PX będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania.

Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	6.0
Moc maksymalna LTP	kW	4.8
Moc ciągła COP	kVA	5.0
Moc ciągła COP	kW	4.0

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	2.0
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	1.5

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika		PRAMAC
Model		SR190F
System chłodzenia silnika		Powietrze
Pojemność	cm ³	420
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów		Mechaniczny
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	1.1
System rozruchu		Elektryczny

Prądnicą

Klasa izolacji		F
Klasa IP		23/44
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50
Regulator napięcia		AVR

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	727
Szerokość	(W) mm	515
Wysokość	(H) mm	670
Waga (suchy)	Kg	97
Pojemność zbiornika paliwa	l	27

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.06
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.75
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	13.11
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	9.82

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	97
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	69



PANEL STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

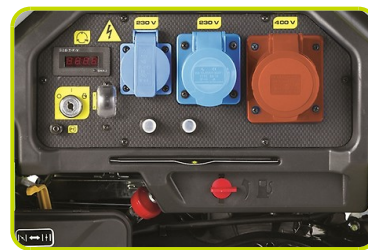
- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz
- Wskaźnik paliwa

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

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 10/01/2020 (ID 2318)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

