

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
Faza i połączenie		3

Współczynnik mocy

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		AP190F
System chłodzenia silnika		Powietrza
Pojemność	cm ³	420
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów		Mechaniczna
Paliwo		Benzyna
Pojemność układu smarowania	l	1.1
Rozruch		Elektryczne

Dane alternatora

Klasa izolacji		F
Voltage regulation system		Elektryczny
Klasa IP		23/44
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	727
Szerokość	(W) mm	515
Wysokość	(H) mm	670
Waga (suchy)	Kg	97
Pojemność zbiornika paliwa	l	25.5

Czas pracy

Czas pracy przy @ 75% PRP	h	12.38
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	9.27

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	97
Noise pressure level @ 4 mt	dB(A)	73



PANEL STEROWANIA

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



STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotłiwosciomierz
- 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