

MOBILE STROM-QUELLE FÜR HAUS, HOF & GARTEN



Das neue PRAMAC Stromerzeuger Design - funktionell, kompakt und effizient - die ideale mobile Stromquelle für anspruchsvolle Heimwerker und Gartenbesitzer.

Standard Ausstattungen

Elektronischer Spannungsregler	AVR
Anlass System	Electric
Transportset	STR

Hauptmerkmale

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Leistungsfaktor	$\cos \phi$	0.8
Einphasig Leistungsfaktor	$\cos \phi$	0.9
Phasen		3

Leistungsbemessung

Notleistung LTP	kVA	6.0
Notleistung LTP	kW	4.8
Dauerleistung COP	kVA	5.0
Dauerleistung COP	kW	4.0

Einphasig Leistungsberechnung

Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	2.0
Einphasig Dauerleistung COP	kVA	1.5

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen

Hersteller		PRAMAC
Modell		AP190F
Motor Kühlsystem		Air
Hubraum	cm ³	420
Ansaugung		Natural
Drehzahlregler		Mechanical
Nenn Betriebsdrehzahl	rpm	3000
Ölmenge	L	1.1
Kraftstoff		Gasoline
Anlass System		Electric
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	L/h	2.06

**Generator Spezifikationen**

Klasse		F
IP Schutzklasse		23/44
Pole		2

Maßangaben

Länge	mm	727
Breite	mm	515
Höhe	mm	670
Leergewicht	kg	97
Tankinhalt	L	25.5

Autonomie

Laufzeit bei 75% PRP	h	12.38
----------------------	---	-------

Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	db(A)	97
Schalldruckpegel in 7m	db(A)	69

**STECKDOSEN**

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

30/01/14

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).