

W 220

Schweißstromerzeuger - W Serie



Vielseitig einsetzbares Kombigerät, mobiler Stromerzeuger mit Dreh- und Wechselstrom und Schweißgerät (DC) bis 220A, alle gängigen Elektroden bis 5mm verwendbar.

PARAMETER SCHWEIßSTROMERZEUGER

Schweißstrom A	A	40-220
MIN./MAX. SCHWEIßSPANNUNG	V	21.6 / 28.8
SCHWEIßBETRIEB auf 60% ED	A	170

MAX. DURCHMESSER DER ELEKTRODE

Rutil	mm	5
BASISCH	mm	5
ZELLULOSE	mm	5

LEISTUNGSDATEN

Spannung	V	400/230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8 / 0.9

LEISTUNG

Leistung Dreiphasig LTP	kW/kVA	5.5 / 6.1
Drei Phasen Leistung COP	kVA	5.6
Leistung Einphasig LTP	kW/kVA	2.4 / 2.7
Einphasig Leistungs COP	kVA	2.3

Motorspezifikationen

Motor Hersteller		Honda
Modell		GX390 Recoil
Version		50 Hz
Motor Kühlsystem		Luft
Hubraum	cm ³	389
Ansaugung		Normal
Drehzahlregler		Mechanischer
SPITZENLEISTUNG PRP	kW	6.6
NOTLEISTUNG LTP	kW	7.7
Ölmenge	l	1.1
Kraftstoff		Benzin
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	313
Anlass System		Handstart



VERBRAUCH

Consumption at 75% of load	l/h	2.2
Tankinhalt	l	6.1
LAUFZEIT bei 75% Last	h	2.8

Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	97
SCHALLDRUCK in 7 m dB(A)	dB(A)	72

Maßangaben

Länge	(L) mm	875
Breite	(W) mm	620
Höhe	(H) mm	600
Leergewicht	Kg	80

STECKDOSEN

Selector (8X2) allows to change welding current	Standard
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+T CEE 400V 16A	1



SCHUTZKLASSEN

Elektro Schutz	IP 23
Steckdosen	IP 44

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 22/06/2020 (ID 737)

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

