

W 220

Mechanic Welding Regulation



Welder mechanical regulation of the welding current. Reliability, sturdiness and soundproof for all your particular needs.

СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| Ток сварки А | А | 40-220 |
| МИН/МАКС СВАРОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | V | 21.6 / 28.8 |
| ТОК СВАРКИ ПРИ ПН 60%, А | А | 170 |

МАКС ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДА

| | | |
|-----------------|----|---|
| РУТИЛ. ПОКР. | mm | 5 |
| ОСНОВН. ПОКР. | mm | 5 |
| ЦЕЛЮЛОЗН. ПОКР. | mm | 5 |

МОЩНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|--------------|-------|-----------|
| Напряжение | V | 400/230 |
| Частота | Hz | 50 |
| Кэф мощности | cos φ | 0.8 / 0.9 |

МОЩНОСТЬ

| | | |
|-------------------------|--------|-----------|
| Трёхфазная мощность LTP | kW/kVA | 5.5 / 6.1 |
| Трёхфазный мощности COP | kVA | 5.2 |
| Однофазная мощность LTP | kW/kVA | 2.4 / 2.7 |
| Однофазное мощности COP | kVA | 2.3 |

Характеристики двигателя

| | | |
|--|-----------------|-----|
| Двигатель, производитель | Honda | |
| Модель компонента | GX390 Recoil | |
| Исполнение компонента | 50 Hz | |
| Двигатель, система охлаждения | Воздух | |
| Объем | см ³ | 389 |
| Подача воздуха | Атмосферный | |
| Регулятор оборотов | Механический | |
| Полная мощность PRP | kW | 6.6 |
| Полная мощность LTP | kW | 7.7 |
| Емкость масла | l | 1.1 |
| топливо | Бензин | |
| Специфический расход топлива при 75% PRP | g/kWh | 313 |
| Система запуска | Ручной | |



РАСХОД

| | | |
|-------------------------------|-----|-----|
| Consumption at 75% of load | l/h | 2.2 |
| емкость топливного бака | l | 6.1 |
| ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке | h | 2.8 |

Уровень шума

| | | |
|--|-----|----|
| Гарантированный шума уровень (LWA) | dBA | 97 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м, ДБ(А) | dBA | 72 |

Габаритные размеры

| | | |
|-----------|--------|-----|
| Длина | (L) mm | 875 |
| ширина | (W) mm | 620 |
| высота | (H) mm | 600 |
| Сухой Вес | Kg | 80 |

Розетки

| | |
|---|----------|
| 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 |



ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК

| | |
|----------------|-------|
| Защита | IP 23 |
| ЗАЩИТА РОЗЕТОК | IP 44 |

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 19/01/2018 (ID 737)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

