

W 220



PARAMETRII DE SUDARE

| | | |
|----------------------------|---|-------------|
| Curent de sudare A | A | 40-220 |
| Tensiune de sudare min/max | V | 21.6 / 28.8 |
| Curent de sudare (60%) | A | 170 |

Diametrul maxim al electrozilor

| | | |
|-----------|----|---|
| Rutilic | mm | 5 |
| Bazic | mm | 5 |
| Celulozic | mm | 5 |

Date tehnice de putere

| | | |
|------------------|------------|-----------|
| Tensiune | V | 400/230 |
| Frecvență | Hz | 50 |
| Factor de putere | cos ϕ | 0.8 / 0.9 |

Putere

| | | |
|--------------------------|--------|-----------|
| Putere trifazică ESP | kW/kVA | 5.5 / 6.8 |
| Putere trifazică COP | kVA | 5.6 |
| Putere pasivă monofazică | kW/kVA | 2.4 / 2.7 |
| Putere monofazică COP | kVA | 2.3 |

Date tehnice motor

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
| Producător motor | | Honda |
| Model piesă | | GX390 Recoil |
| Versiune piesă | | 50 Hz |
| Sistem de răcire motor | | Aer |
| Deplasament | cm ³ | 389 |
| Aspirație | | Natural |
| Regulator de viteză | | Mecanic |
| Putere de amorsare brută PRP | kW | 6.6 |
| Putere standby de urgență ESP | kW | 7.7 |
| Capacitate ulei | l | 1.1 |
| Combustibil | | Benzina |
| Consum specific de combustibil la 75% PRP | g/kWh | 313 |
| Sistem de pornire | | Pornire la sfoara |



Consum

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| Consumption at 75% of load | l/h | 2.2 |
| Capacitate rezervor combustibil | l | 6.1 |
| Timp de funcționare la 75% COP | h | 2.8 |

Nivel zgomot

| | | |
|---|-------|----|
| Nivelul de zgomot garantat (LWA) | dB(A) | 97 |
| Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt | dB(A) | 72 |

Date dimensionale

| | | |
|---------------------------|--------|-----|
| Lungime | (L) mm | 875 |
| Lățime | (W) mm | 620 |
| Înălțime | (H) mm | 600 |
| Greutate fără combustibil | Kg | 80 |

PRIZE

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



Sistem de protecție

| | |
|---------------------|-------|
| Protecție electrică | IP 23 |
| PRIZE | IP 44 |

Informațiile sunt aliniate cu fișierul de date în momentul descărcării.
Imprimat pe 15/05/2024 (ID 737)

©2023 | PR Industrial S.r.l unipersonale - Loc. Il Piano - 53031 Casole d'Elsa (SI) - ITALY.
Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

