

PX10000

ENGINEERED FOR PROFESSIONAL PERFORMANCE



Ready to move where power is needed, and configured with a strong and compact frame with integrated handle and wheels and central lifting point, that allow to transport it easily.

Erogazione

| | | |
|--------------------|------------|-----|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 230 |
| Fattore di potenza | cos ϕ | 1 |
| Fasi | | 1 |

Potenza

| | | |
|---|-----|-----|
| Potenza nominale massima LTP | kVA | 9.3 |
| Potenza nominale massima LTP | kW | 9.3 |
| Potenza nominale in servizio continuo COP | kVA | 8.5 |
| Potenza nominale in servizio continuo COP | kW | 8.5 |

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

COP - Continuous Power:

Identifica la potenza meccanica che il motore endotermico può fornire ad uso continuativo alimentando un carico continuativo al 100%, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso.

LTP - Limited Time running Power:

Identifica la massima potenza meccanica disponibile che il motore endotermico può fornire, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso, alimentando un carico per un numero di ore limitato (dato indicato dal costruttore del motore).

Motore

| | | |
|---------------------------|-----------------|-----------|
| Marca Motore | | PRAMAC |
| Modello | | LC196FD |
| Sistema di raffreddamento | | Aria |
| Cilindrata | cm ³ | 622 |
| Aspirazione | | Naturale |
| Numero giri motore | rpm | 3000 |
| Regolatore di velocità | | Meccanico |
| Carburante | | Benzina |
| Capacità carter olio | l | 1.6 |
| Sistema di avviamento | | Elettrico |

Alternatore

| | | |
|---------------------------------------|----|-----|
| Classe | | H |
| Poli | | 2 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Sistema di regolazione della tensione | | AVR |

Dimensioni e peso

| | | |
|-------------------------------|--------|-------------|
| Lunghezza | (L) mm | 837 |
| Larghezza | (W) mm | 785 |
| Altezza | (H) mm | 924 |
| Peso (a secco) | Kg | 143 |
| Dimensioni scatola LxWxH | mm | 920x645x675 |
| Capacità serbatoio carburante | l | 48 |

Autonomia

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| Consumo carburante @ 50% | l/h | 4.5 |
| Autonomia al 50% del carico | h | 10.7 |

Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|-----|
| Potenza acustica (LWA) | dBA | 101 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 73 |



PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello integrato e connesso al gruppo elettrogeno completo di:

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF -ON -START

Strumentazione:

- Voltmetro.
- Amperometro
- Indicatore livello carburante

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (bassa pressione olio).

OUTPUT:

- 12V DC 8.3A

PRESE

| | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP44 | 2 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 2 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 28/09/2019 (ID 10082)

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

