

P2000I NEW

L'ENERGIE PARFAITE ET INSONORISEE



La puissance idéale pour alimenter des équipements sensibles aux surtensions.

Puissance Monophasée

| | | |
|----------------------|------------|------|
| Puissance LTP | kW | 2.00 |
| Puissance COP | kW | 1.60 |
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Facteur de puissance | cos ϕ | 1 |

Définition des puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

COP - Base Load (Continuous) Power: La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

LTP - Limited-Time running Power: La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer 500 H par an, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconiser par le motoriste ou par le constructeur de la machine.

Motorisation

| | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|
| Fabricant du moteur | | Yamaha |
| Type | | MZ80 |
| Cylindrée | cm ³ | 79 |
| Cylindres | | 1 |
| Carburant | | Essence |
| Aspiration | | Naturelle |
| Système de refroidissement | | Air |
| Système de démarrage | | Manuel |

Consommation

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Consommation à 75% de charge | l/h | 0.79 |
| Capacité du réservoir | l | 4.2 |
| AUTONOMIE à 75% COP | h | 5.3 |

Niveau sonore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Puissance acoustique LWA | dB(A) | 91 |
| Acoustic pressure at 7m | dB(A) | 59 |

Dimensions et poids

| | | |
|-----------|--------|-----|
| Longueur | (L) mm | 498 |
| Largeur | (W) mm | 289 |
| Hauteur | (H) mm | 461 |
| Poids sec | Kg | 22 |

Panneau de configuration

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| Manual Start and Stop | | • |
| Protection Control panel | IP | 54 |
| Parallel kit receptacles | | • |
| Integrated radio disturbance filter | | • |
| Chargeur de batterie (12V 8A) | | • |
| PRISES | 1 SCHUKO | 230V 16A |



Protection

| | | |
|---|--|---|
| Sécurité manque d'huile | | • |
| Court circuit | | • |
| Surcharge | | • |
| Arrêt de survitesse | | • |
| Overtemperature | | • |
| Decline or loss of phase frequency or voltage | | • |

• : Standard

- : Standard

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 24/01/2019 (ID 2927)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

