

S6000 (24L) 400V #IPP

LE PACK COMPLET DIESEL



Cette gamme démontre l'excellence des équipements professionnels PRAMAC et propose un groupe solide équipé d'un moteur diesel économique et moderne. Parfait pour une utilisation intensive, il est équipé d'un panneau de contrôle qui permet d'intégrer de nombreux accessoires et options pour un meilleur confort et une commande optimale.

Caractéristiques principales

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| Fréquence | Hz | 50 |
| Tension | V | 400 |
| Facteur de puissance | cos ϕ | 0.8 |
| Phases | | 3 |

Puissance Nominale

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| Puissance secours LTP | kVA | 6.9 |
| Puissance secours LTP | kW | 5.5 |
| Puissance continue COP | kVA | 5.6 |
| Puissance continue COP | kW | 4.5 |

Puissance Monophasée Annoncée

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Puissance secours monophasée LTP | kVA | 3.2 |
| Puissance continue monophasée COP | kVA | 3.0 |

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

Motorisation

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Fabricant du moteur | Yanmar | |
| Modèle de composants | L100N Electric | |
| Système de refroidissement de moteur | Air | |
| Cylindrée | cm ³ | 435 |
| Aspiration | Naturelle | |
| Vitesse nominale en fonctionnement | rpm | 3000 |
| Régulateur de vitesse | Mécanique | |
| Carburant | Diesel | |
| Capacité d'huile | l | 1.6 |
| Système de démarrage | Électrique | |



Alternateur

| | | |
|----------------------------------|-------------|----|
| Type | Sans balais | |
| Classe | H | |
| Protection IP | 23 | |
| Poles | 2 | |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Tolérance de tension | % | 6 |
| Système de régulation de tension | Compound | |

Dimensions et poids

| | | |
|-----------------------|--------|-----|
| Longueur | (L) mm | 840 |
| Largeur | (W) mm | 641 |
| Hauteur | (H) mm | 696 |
| Poids sec | Kg | 124 |
| Capacité du réservoir | l | 24 |

Autonomie

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------|
| Consommation de carburant à 75% PRP | l/h | 1.45 |
| Consommation de carburant à 100% PRP | l/h | 1.94 |
| Autonomie à 75% PRP | h | 16.55 |
| Autonomie à 100% PRP | h | 12.37 |

GENSET CONTROL PANEL (IPP)

Mounted on the genset and complete of: instrumentation, control, protection of the generating set and sockets.



COMMANDS

- Start selector switch with key: OFF - ON - START

INSTRUMENTATION (DGT)

- Voltmeter
- Hours-counter
- Frequency-meter

PROTECTIONS

- Circuit breaker
- Isometer protection (IPP)
- Fuse DC 10A
- Low Oil Pressure

OUTPUT

- Battery charged 12V 10A

PRISES

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 2 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |

ACCESSOIRES

KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables

