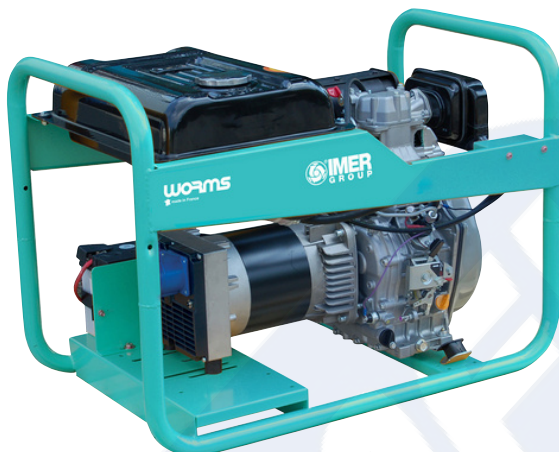


MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
DIESEL

PUISSANCE MAX
5.2 kW

TRÈS GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE



Accessoire en option
Fiche mâle n°2 - 32 A - 230 V

 Fabriqué en France

Ce modèle destiné aux zones résidentielles ou chantiers se distingue par sa compacité et robustesse. Une motorisation YANMAR Diesel éprouvée et un alternateur de haute qualité assurent une production d'énergie électrique fiable y compris dans les conditions les plus exigeantes.



MASTER 6010 DXL15 YN DE

| | | |
|---|-------|--|
| Type | | Monophasé |
| Régulation de tension | | Condensateur |
| Puissance maximum | kW | 5.2 |
| Puissance continue (COP) | kW | 4.5 |
| Intensité maximum | A | 22.6 |
| Tension nominale | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Puissance sonore CEE (LwA) | dB(A) | 103 |
| Niveau sonore à 7 m | dB(A) | 78 |
| Moteur | | YANMAR L100V5 |
| Puissance maxi | ch | 8.4 |
| Carburant | | GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile |
| (Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage) | | |
| Capacité du réservoir | L | 15 |
| Autonomie (¾ de la puissance continue) | h | 9 h 45 |
| Dimensions L x l x H | mm | 875 x 535 x 635 |
| Dimensions emballage L x l x H | mm | 895 x 555 x 655 |
| Poids net à sec | kg | 99.5 |
| Poids brut emballé | kg | 99.5 |
| Référence | | ZV0000054 |

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Grand réservoir de carburant
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE triphasée 230 V / 32 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit broquette N/360 AXE
- ✓ AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- ✓ Kit interdiff (option usine) : coffret incluant un interrupteur différentiel 30 mA + piquet de terre



Matériels destinés à être installés selon les règles de l'art, à l'intérieur d'un bâtiment ou réservés à une utilisation dans un pays non assujéti à la directive 2000/14/CE (hors EU et pays affiliés).