

Modèle MIGI 602 HBE OPEN BASE et MIGI 602 LBE OPEN BASE

GRUPE ÉLECTROGÈNE INTÉGRÉ AVEC COMPRESSEUR – Version OUVERTE

Moteur	HONDA mod. GX 390
Puissance / RPM	6,4 kW (8,6 HP) / 3.000 tr/min
Moteur	LONCIN mod. G 420
Puissance / RPM	7,5 kW (10,1 HP) / 3.000 tr/min
Carburant	Essence
Réservoir	6,1 l
Consommation	2,5 l/hl
Démarrage	Électrique
Refroidissement	Air Forcé
Fumées d'échappement	Située sur le côté droit

GENERATEUR D'ELECTRICITE

Alternateur	115/230 V Monophasé
Alternateur	400 V Trois Phases (Optionnel)
Puissance / Fréquence	5,0 kVA / 50 Hz (Monophasé)
Puissance / Fréquence	6,0 kVA / 50 Hz (Trois Phases + Monophasé)
Puissance avec Service AUX	1,0 kVA

COMPRESSEUR

Compresseur	Double Cylindres
Tours par Minute (RPM)	1.150 tr/min
Production d'Air	870 l/min – 52,2 m ³ /h
Pression Max	11 bar – 160 PSI
Réservoir Externe (Aluminium)	80 l

TRAITS GENERALS

Dimensions L x P x H	1.250 x 500 x 700 mm
Poids	175 kg
Classe de Protection	IP 23



Modèle MIGI 602 HBE/O

Réservoir **80 l** en aluminium (Ø 310 x 1.250 mm, poids 12 kg ca.) avec attaques rapides, soupape de sécurité et manomètre air

