

## Modelos MIGI 602 HBE OPEN BASE y MIGI 602 LBE OPEN BASE

### GRUPO ELECTRÓGENO INTEGRADO CON COMPRESOR – Versión ABIERTA

Motor	HONDA mod. GX 390
Potencia / RPM	6,4 kW (8,6 HP) / 3.000 rev/min
Motor	LONCIN mod. G 420
Potencia / RPM	7,5 kW (10,1 HP) / 3.000 rev/min
Combustible	Gasolina
Depósito	6,1 l
Consumo	2,5 l/h
Encendido	Eléctrico
Enfriamiento	Aire Forzado
Salida de humos	Posicionada hacia la derecha

### GENERADOR DE ENERGÍA

Alternador	115/230 V Monofásico
Alternador	400 V Trifásico (Opcional)
Potencia / Frecuencia	5,0 kVA / 50 Hz (Monofásico)
Potencia / Frecuencia	6,0 kVA / 50 Hz (Trifásico + Monofásico)
Potencia con Servicio AUX	1,0 kVA

### COMPRESOR

Compresor	Bicilindrico
Revoluciones por Minuto (RPM)	1.150 rev/min
Producción de Aire	870 l/min – 52,2 m <sup>3</sup> /h
Presión Max	11 bar – 160 PSI
Tanque Externo (Aluminio)	80 l

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones L x P x A	1.250 x 500 x 700 mm
Peso	175 kg
Clase de Protección	IP 23



MIGI Modelo 602 HBE/O BASE

Tanque de aluminio de **80 l** de capacidad ( $\varnothing$  310 x Longitud 1.250 mm, peso 12 kg) completo con acoplamientos rápidos, válvula de seguridad y manómetro

