

# MOTOR ESTACIONARIO HONDA GX270

## POTENCIA 9 HP.

### Especificaciones Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS

Cilindros	: Uno, Inclinado en 25°
Válvulas	: Sobre la culata OHV
Tipo de Eje	: Horizontal recto 25,4 mm Ø (1") con Chavetero
Refrigeración	: Aire Forzado
Lubricación	: Resalpique
Diámetro por carrera	: 77mm X 58mm
Desplazamiento	: 270 cc.
Potencia Máxima	: 9 Hp a 3.600 rpm *
Potencia Neta	: 8,5 Hp a 3600 rpm**
Potencia en Kw.	: 6,3 Kw.
Relacion compresión	: 8,5 : 1
Par motor máximo	: 19,1 Nm / 1,94 lb-ft a 2.500 rpm.
Arranque	: Manual - Piola retráctil
Encendido	: Transistorizado
Alerta de aceite	: Si
Filtro de aire	: Elemento Dual
Consumo específico de combustible	: 230 Grs./hp X Hr.

#### DIMENSIONES

Largo	: 38 Cms
Ancho	: 43 Cms
Alto	: 41 Cms
Peso Seco	: 25 Kg.
Deposito Combustible	: 5,3 Lts.
Autonomía	: 2,8 Hrs. Plena Carga
Carter de aceite	: 1.100 cc.

\* a 3,600rpm (potencia máxima), según norma SAE J1995

\*\* a 3,600rpm (potencia neta) según norma SAE J1349

#### DETALLES DEL MOTOR

Motor multipropósito, tiene eje horizontal de 25.4mm. (1") con chavetero, suave y cómodo arranque manual con piola retráctil, consumo eficiente de combustible, ideal para múltiples usos, con sensor de alerta de aceite.

# HONDA

The Power of Dreams



Eloy Rosales 4567, Quinta Normal  
Santiago - Chile



+ 56 22 682 5087

info@baper.net

GENERADORES - MOTOBOMBAS- MOTORES ESTACIONARIOS - ORILLADORAS - CORTADORAS DE PASTO - ETC.

Ventas - Servicio Técnico - Repuestos - Arriendos