



Características

- Motor Wacker Neuson confiable y potente de 5,8 kW.
- Impulsor y voluta de hierro fundido reforzado para mayor durabilidad.
- Carcasa de bomba de aleación de aluminio engrosada.
- Diseño compacto, con fácil acceso a la carcasa de la bomba y al motor para un funcionamiento sin complicaciones.
- Sello mecánico de carburo de silicio para una vida útil más prolongada.
- Diseño exclusivo del impulsor y del canal de la voluta, que permite manejar sólidos de hasta 25,4 mm (1 pulgada).







Ficha técnica

Datos del motor

Datos del Illotoi	
Gestión de combustible	carburador
Filtro de aire	filtro de aire seco
Potencia máxima	6,8 kW
Tipo de funcionamiento	motor de cuatro tiempos
Tipo de combustible	gasolina
Refrigeración	por aire
Límite de gases de escape	PDB_09_00034_01
Especificación de aceite	SAE 10W-30
Tipo de arranque	manual (recoil starter)
Capacidad mínima de aceite	0,95 L
Tipo de motor	motor a gasolina
Número de cilindros	1
Estándar (potencia máxima)	SAE J1349
Fabricante del motor	Loncin
Cilindrada	302 cm ³
Estándar (potencia efectiva)	SAE J1349diésel
Capacidad del tanque	5,5 L
Velocidad nominal del motor	3.600 rpm

Bujía(s)	F7RTC
Capacidad máxima de aceite	0,95 L
Potencia efectiva	6,8 kW
Volumen de aceite incl. cambio de filtro	0,95 L
Rendimiento mecánico	
Caudal máximo	1.150 L/min
Altura máxima de succión	7,0 m
Diámetro máximo de sólidos	25,4 mm
Altura máxima de descarga	20,0 m
Sistema eléctrico	
Distancia entre electrodos	0,70 – 0,80 mm
Detalles mecánicos	
Peso operativo	64,0 kg
Longitud	678 mm
Diámetro de entrada/salida	80 mm

528 mm

528 mm

www.romeco.com.ar 2

Altura

Ancho