

MOTOBOMBA WP 300



MOTOBOMBA WP 600



MOTOBOMBA WP 900



FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA WP 300

Bomba Autocebante	Sí
Conector	2 pulgadas
Motor	4 tiempos EHC 605
Potencia [HP]	6
Caudal Máximo [m ³ /h]	37
Potencia máxima de salida [l/min]	616
Alt. Total máx. de bombeo [m]	33
Altura máx. de aspiración [m]	7
Peso [kg]	26

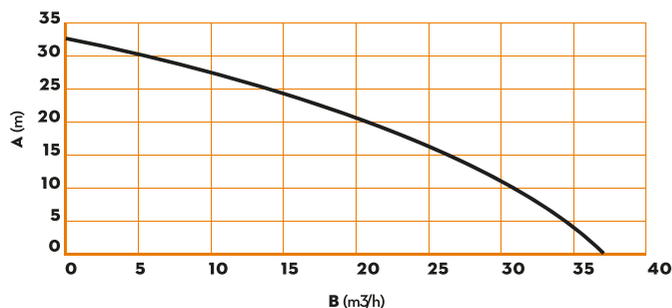
FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA WP 600

Bomba Autocebante	Sí
Conector	3 pulgadas
Motor	4 tiempos EHC 605
Potencia [HP]	6,0
Caudal Máximo [m ³ /h]	63
Potencia máxima de salida [l/min]	1.050
Alt. Total máx. de bombeo [m]	31
Altura máx. de aspiración [m]	7
Peso [kg]	29

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA WP 900

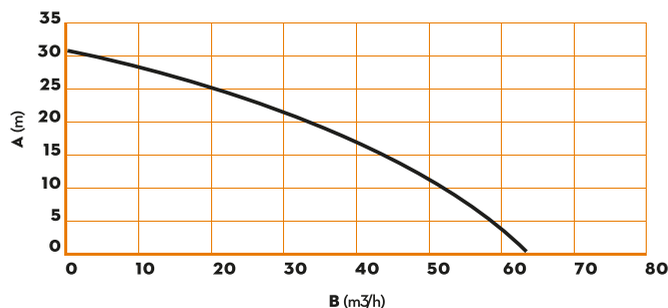
Bomba Autocebante	Sí
Conector	4 pulgadas
Motor	4 tiempos EHC 705
Potencia [HP]	7,0
Caudal Máximo [m ³ /h]	94
Potencia máxima de salida [l/min]	1.567
Alt. Total máx. de bombeo [m]	34
Altura máx. de aspiración [m]	6,5
Peso [kg]	38

CURVA DE RENDIMIENTO



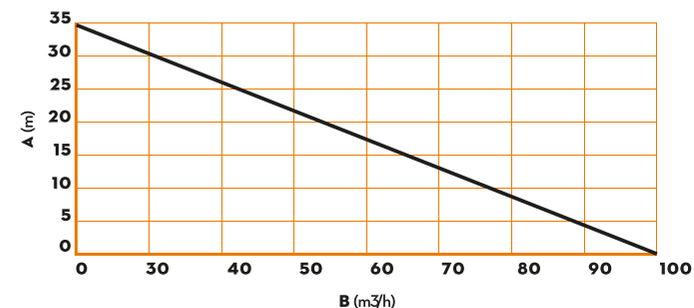
Drenaje 1.000 lts en 93,72 segundos

CURVA DE RENDIMIENTO



Drenaje 1.000 lts en 57,14 segundos

CURVA DE RENDIMIENTO



Drenaje 1.000 lts en 38,28 segundos



MOTOBOMBAS
WP 300 - WP 600 - WP 900

- 1 Robusto y potente motor 4 tiempos. El excelente torque y retomada de la aceleración proporciona una alta productividad.
- 2 Estructura de transporte que facilita el movimiento y nivelación del equipo antes de comenzar a trabajar. Ángulo máximo de inclinación de 30° grados.
- 3 Filtro de aire. Efecto autolimpiante. Su moderno diseño permite que las vibraciones aflojen la suciedad del filtro, reduciendo la necesidad de paradas de limpieza.
- 4 Bomba autocebante. Cuenta con un impulsor abierto que permite bombear líquidos con pequeñas partículas solidas [6 mm.]
- 5 Sistema antivibración. La amortiguación contribuye a aumentar la vida útil del equipo y reduce el mantenimiento frecuente.



ventajas inigualables

- +80 Distribuidores a lo largo de todo Chile
- Repuestos Originales
- Servicio Técnico Calificado
- Calidad STIHL