

Bomba de agua BON-P-WP3.0-196

Bomba de caudal de agua

Se utiliza para transmitir grandes volúmenes de agua. Ideal para la irrigación, la agricultura y las necesidades de la industria de la construcción. Es ligera, portable y fácil de operar.

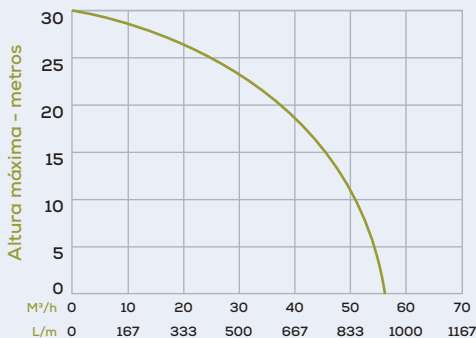


Clasificación: CAUDAL



Datos técnicos

Tipo de bomba:	Autocebante
Potencia máxima:	6,5 HP / 3900 RPM
Capacidad máxima de bombeo:	55.000 l/h
Sistema de arranque:	Retráctil
Diámetro de succión:	3"
Diámetro de descarga:	3"
Elevación total	30 m
Altura de succión:	7 m
Tamaño de tanque de combustible:	2,6 l
Aceite recomendado:	SAE10W-30



¡Nosotros te asesoramos!

Si requerís ayuda de nuestros Asesores escaneá el código QR

Principales características

Cilindros de hierro fundido, levas de metal, cigüeñales forjados, pistones de alta calidad para que toda la máquina sea más resistente al desgaste.

Tecnología OHV para un fuerte motor.

Vertical diseño de motor para trabajar en condiciones duras hasta por 250 horas.



Alta succión/descarga de 55 toneladas de agua por hora.

Todas las piezas plásticas pueden exponerse a los rayos ultravioleta UVA-340 durante 500 horas máximo.

El marco de protección de 22 mm brinda una protección efectiva para todo el equipo.



Se enfocan en mover una gran cantidad de agua en un tiempo determinado.



Ampliamente usadas en drenaje de zonas inundadas, suministro de grandes cantidades de agua (piscinas, lagos), proyectos de construcción, llenado de bebederos.



Menos potencia, mayor caudal.