

Características Bomba	
Tipo de Bomba	Autocebante
Tipo de Acoplamiento	Cerrado
Tipo de Impulsor	CERRADO BALANCEADO ISO G6,3
Número de Impulsores	1
Tipo de sello	SELLO MECANICO 1-1/4" TIPO 01
Max. temperatura líquida	71 °C(160°F)

No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Velocidad Rpm	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 2 90 HD	1D0187	2"	2"	3.600	HONDA	9.0	65	36	150

Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- Sello mecánico en carbon / Ceramica - buna
- Empaques en Buna Nitrilo
- Motor eléctrico Honda
- Tanque de 5,3 Lts
- Consumo de combustible 2,4L/H

Aplicaciones

- Aprovechamiento de aguas limpias
- Extracción de agua en pozos llanos
- Desagüe zonas inundadas
- Riego por aspersion
- Lavado de establos
- Sistemas de trabajo pesado

Curva de Rendimiento

