

Bombas Alta Presión con Motor Gasolina HG 2 130-HD

Modelo	Ref.	Potencia (HP)		Q max. (GPM) **	Succión	Descarga
HG 2 130-HD	1E0699	13 HP	82	100	2" NPT	2" NPT

Materiales			
Cuerpo	Hierro Fundido ASTM A-48 Clase 30		
Impulsor	Hierro Fundido ASTM A-48 Clase 30		
Sello mecánico	CARBÓN/CERÁMICA-BUNA		
Acople intermedio	Hierro Fundido ASTM A-48 Clase 30		
Empaques	Buna Nitrilo		

Característic	Características de la Bomba			
Tipo de bomba	Centrífuga			
Succión	2" NPT			
Descarga	2" NPT			
Tipo de Impulsor	Cerrado			
Cantidad de impulsores	1			
Tipo de Sello	Sello mecánico 1-1/4" Tipo 01			
Temperatura max líquido	158°F (70° C) Continuo			

Características del Motor				
Tipo	Gasolina			
Potencia (HP)	13 HP			
Marca	Honda			
Cilindros	1			
Velocidad (RPM)	3600 RPM			
Arranque	Retractil			
Capacidad del tanque	6.1 litros			
Consumo de combustible	3.5 L/hora			

Aplicaciones	
Aprovisionamiento de aguas limpias	
Extracción de agua en pozos llanos	
Lavado a presión de maquinaria	
Lavado de establos	
Llenado de tanques elevados	
Riego por aspersión	
Sistemas de trabajo pesado	



