

Ficha Técnica

GS 200-20TW-1750-IE3

Referencia: 65384000A1



Información Técnica

Conexión Succión	8 Pulg. NPT	
Conexión Descarga	8 Pulg. NPT	
Altura (ADT) Max	21 m	
Caudal Max	1800 GPM	
Caudal Medio	1500 GPM	
Altura Media	12 m	
Motor	Trifásico	
Potencia	25 HP	
Voltaje	220/440 V	
Velocidad	1750 RPM	
Peso	422 Kg	
Dimensiones	1.16/0.76/1 Mts	





Características

- Rotor cerrado que puede movilizar fluidos mas contaminados.
- Notor y voluta independientes que hacen económica la reparación
- Nálvula de cheque incorporada en la succión para un cebado mas rápido
- Diseño back pull out, facilita el mantenimiento
- Diridas en succión y descarga que la independizan de la tubería.
- Trifásica de doble voltaje.



Especificaciones

- Selectrobomba construida en hierro gris cl.30.
- O Conexiones de succión y descarga de 8" Npt.
- Notor tipo cerrado con paso de sólidos hasta 33 mm.
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 1.1/4 tipo resorte largo.
- On casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- On coladera metálica de succión
- Motor trifásico tefc 25 hp − 220/440 voltios − 1750 rpm



Aplicaciones

- Trasiego y drenaje de pozos sépticos
- Achique de sótanos
- Drenaje de cajas de inspección en industrias
- Riego por gravedad
- O Control de inundaciones

- Dimpieza y lavado por arrastre de agua
- De Llenado y vaciado de piscinas o estanques
- Alimentación de torres de enfriamiento
- Fuentes de agua

MOTOBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE "LINEA GS" MONOBLOCK ELECTRICA

Sello Mecanico. Version:

ø Rotor: Variable

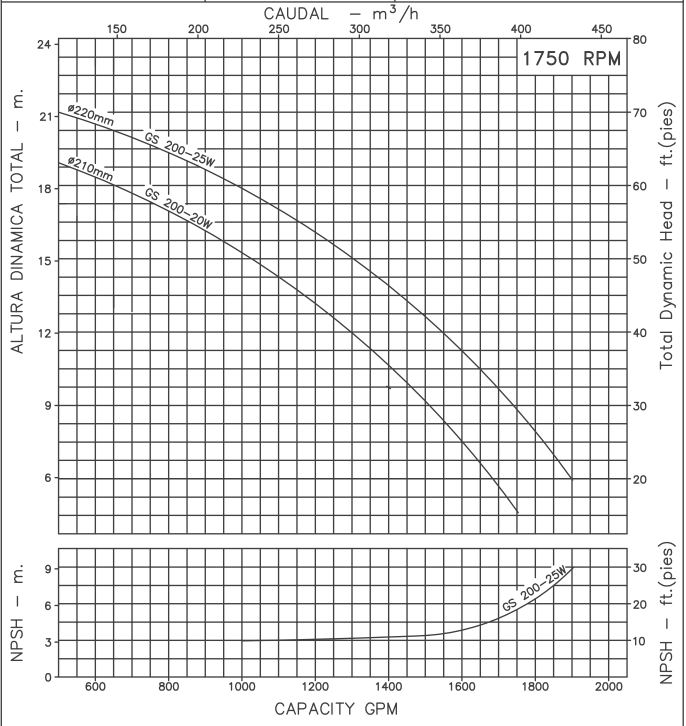
ø Max. Particulas: 33mm. Motor:Trifasico 20 y 25 HP. CONEXION: Roscada NPT

MODELOS:

200-20W 200-25W GS GS

Succion: 8" Descarga: 8"





085050CU Codigo: Revision: R1

Fecha: JUN-13-11 Reemp: ABR-26-08 NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³ 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

3. Valores aproximados y de referencia. El motor pierde potencia por la A.S.N.M. Asegure el NPSHR para garantizar comportamiento.

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%