



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

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.
- ⊗ Rotor y voluta independientes que hacen económica la reparación
- ⊗ Válvula de cheque incorporada en la succión para un cebado mas rápido
- ⊗ Diseño back pull out, facilita el mantenimiento
- ⊗ Bridas en succión y descarga que la independizan de la tubería.
- ⊗ Trifásica de doble voltaje.



Especificaciones

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



Aplicaciones

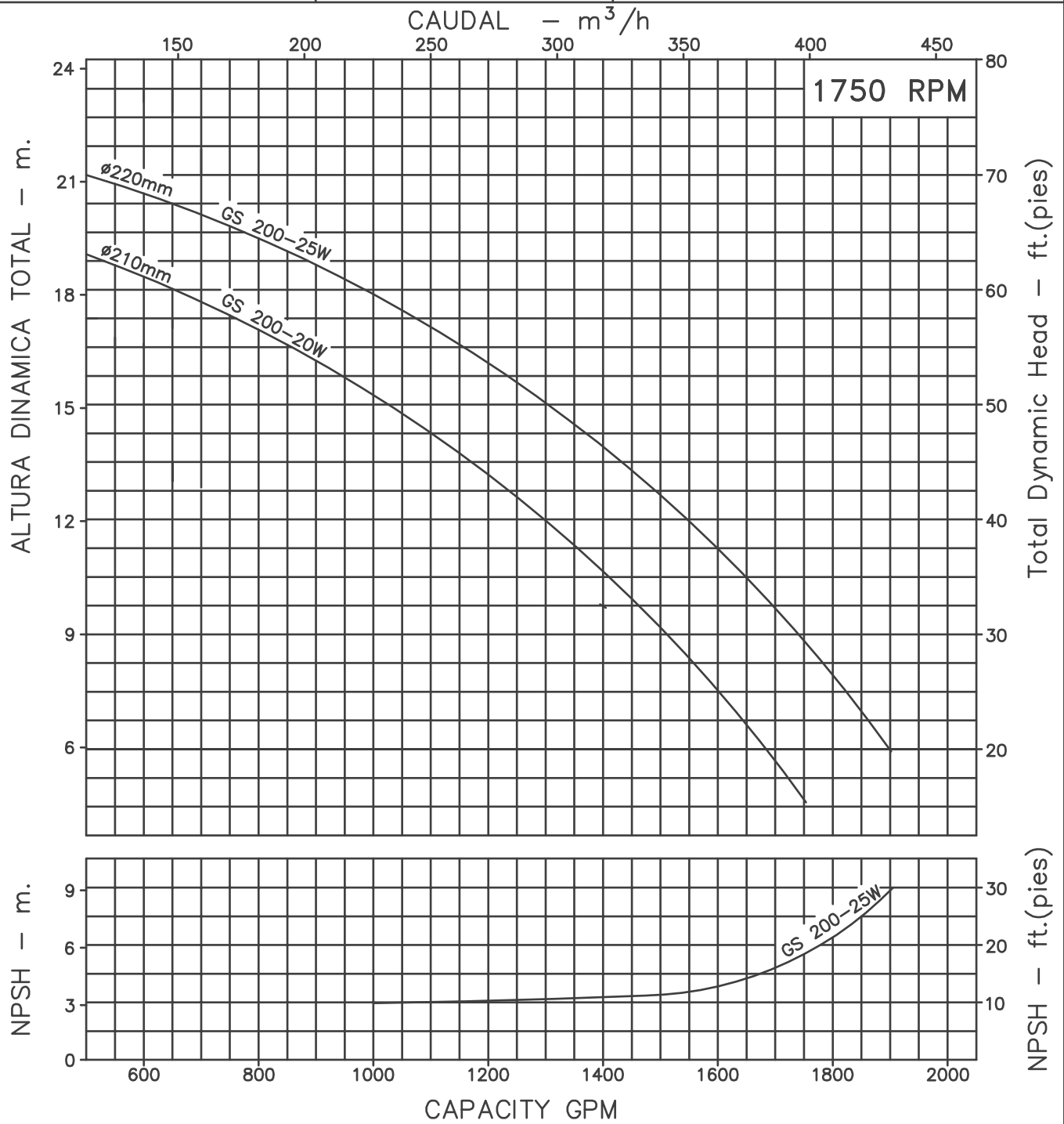
- ⊗ Trasiego y drenaje de pozos sépticos
- ⊗ Achique de sótanos
- ⊗ Drenaje de cajas de inspección en industrias
- ⊗ Riego por gravedad
- ⊗ Control de inundaciones
- ⊗ Limpieza y lavado por arrastre de agua
- ⊗ Llenado y vaciado de piscinas o estanques
- ⊗ Alimentación de torres de enfriamiento
- ⊗ Fuentes de agua

MOTOBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE
"LINEA GS"
MONOBLOCK ELECTRICA



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Particulas: 33mm.
 Motor: Trifasico 20 y 25 HP.

MODELOS:
 GS 200-20W
 GS 200-25W
 CONEXION: Roscada NPT
 Succion: 8"
 Descarga: 8"



Codigo: 085050CU
 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.	%