



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

VMSS8-120S

Referencia: 65781000B5



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	188 M
Caudal Max	62 GPM
Caudal Medio	44 GPM
Altura Media	151 M
Motor	Trifásico
Potencia	10 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	110 Kg
Dimensiones	1.26/0.36/0.44 Mts



Características

- ⊗ Acoplamiento monoblock que optimiza el espacio.
- ⊗ Motores TEFC (totalmente cerrados y refrigerados con ventilador).
- ⊗ Sello mecánico en carburo de tungsteno y grafito.



Especificaciones

- ⊗ Caudales hasta 286 GPM y cabezas hasta 164 pies de columna de agua.
- ⊗ Motobombas centrífugas verticales multietapas de succión y descarga "en línea".
- ⊗ Materiales del cuerpo succión/descarga, rotores, ejes y difusores en acero inoxidable 304 para los modelos VMSS2, VMSS4 y VMSS8.
- ⊗ Cuerpo succión/descarga en hierro para los modelos VMSS16 y superiores.



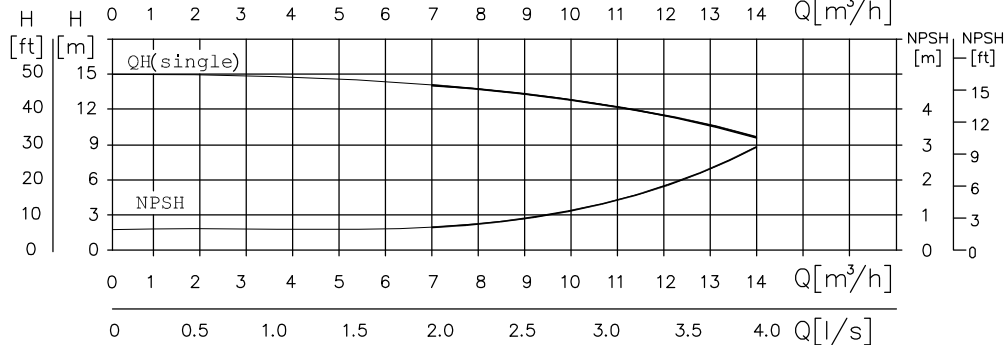
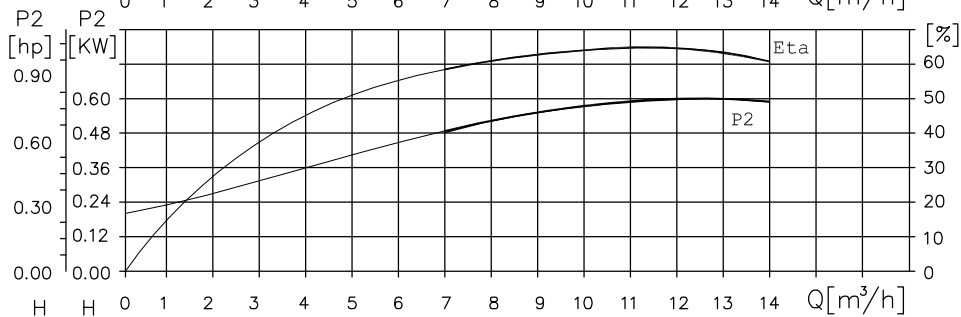
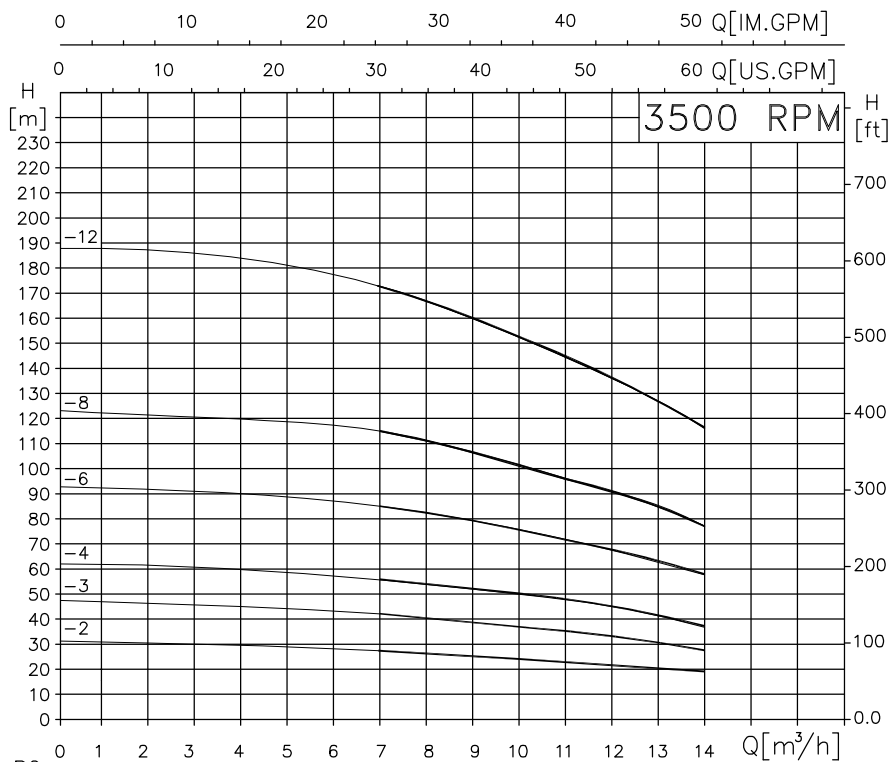
Aplicaciones

- ⊗ Equipos de Presión.
- ⊗ Equipos de ósmosis inversa.
- ⊗ Suministros domésticos de agua.
- ⊗ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⊗ Plantas de lavado.

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE
 "IHM TURE SERIE VMSS"
 MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Particulas: 1mm.
 Motor: Potencia
 4 a 10 HP.

MODELOS:
 VMSS8-20 ; VMSS8-30
 VMSS8-40 ; VMSS8-60
 VMSS8-80 ; VMSS8-120
 CONEXION:
 SUCCION: _CONTRABRIDA 1.1/2" NPT
 DESCARGA: _CONTRABRIDA 1.1/2" NPT



Codigo: 045230CU
 Revision: R3
 Fecha : MAY-17-23
 Reemp : JUN-30-16

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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