

Ficha Técnica



VMSS4-120

Referencia: 51526000B5



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/4 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	170 M
Caudal Max	35 GPM
Caudal Medio	26 GPM
Altura Media	122 M
Motor	Trifásico
Potencia	5.0 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	69 Kg
Dimensiones	1.04/0.34/0.4 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

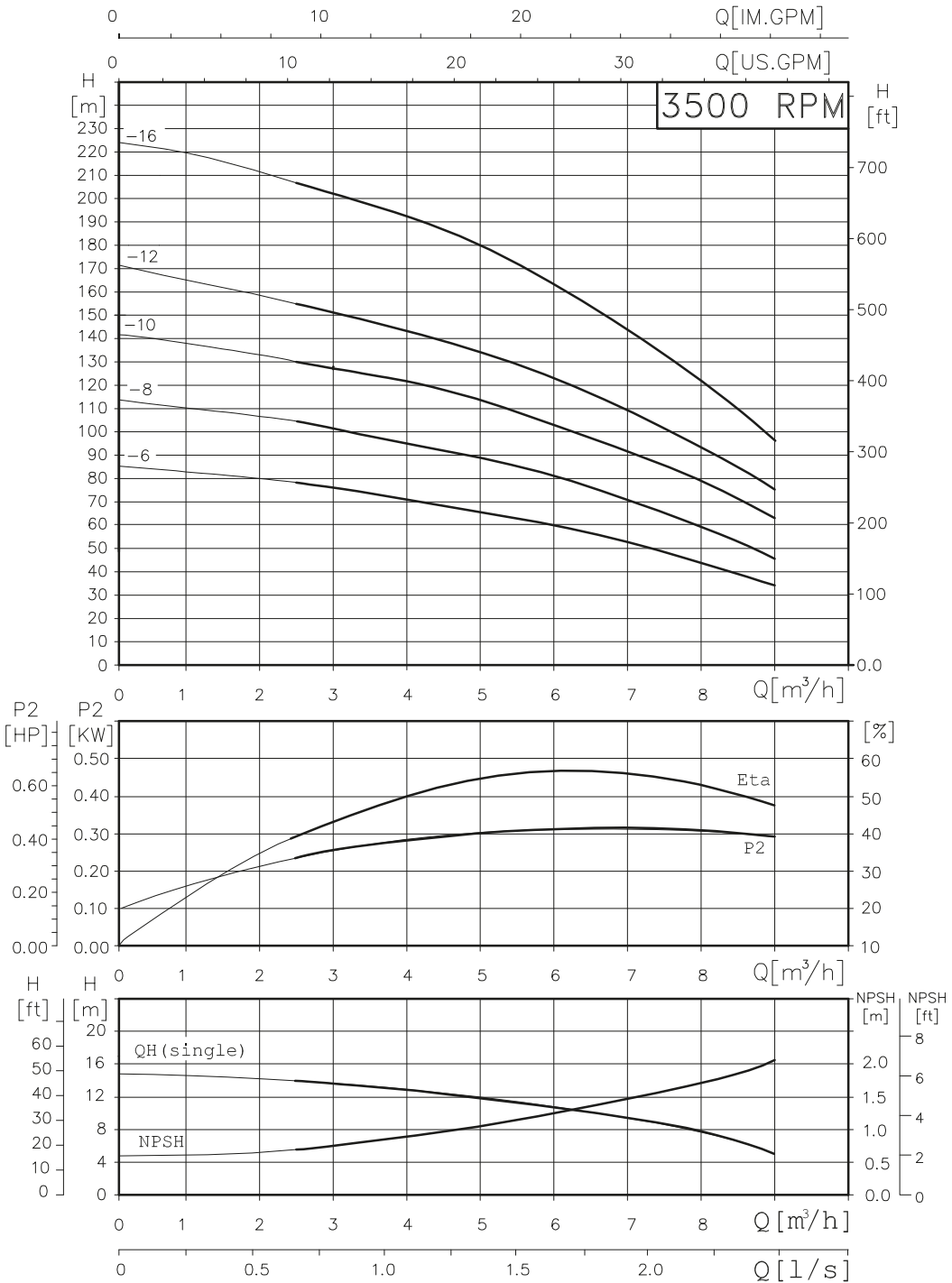
- ▶ Equipos de Presión.
- ▶ Bombas de presurización de redes contra incendios.
- ▶ Equipos de ósmosis inversa.
- ▶ Suministros domésticos de agua.
- ▶ Sistemas de refrigeración por agua.
- ▶ Plantas de lavado.
- ▶ Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

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



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Particulas: 1mm.
 Motor: Potencia
 3 a 7.5 HP.

MODELOS: VMSS4-60
 VMSS4-80 ; VMSS4-100
 VMSS4-120 ; VMSS4-160
 CONEXION: Contrabrida NPT
 Succion: 1,1/4"
 Descarga: 1,1/4"



Codigo: 045220CU
 Revision: R1
 Fecha : JUN-04-13
 Reemp : ABR-21-04

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.	%