



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

VMSS32-60S

Referencia: 65770000B5



Información Técnica

Conexión Succión	3 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	170 M
Caudal Max	211 GPM
Caudal Medio	106 GPM
Altura Media	150 M
Motor	Trifásico
Potencia	25 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	250 Kg
Dimensiones	0.330/0.420/1510 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

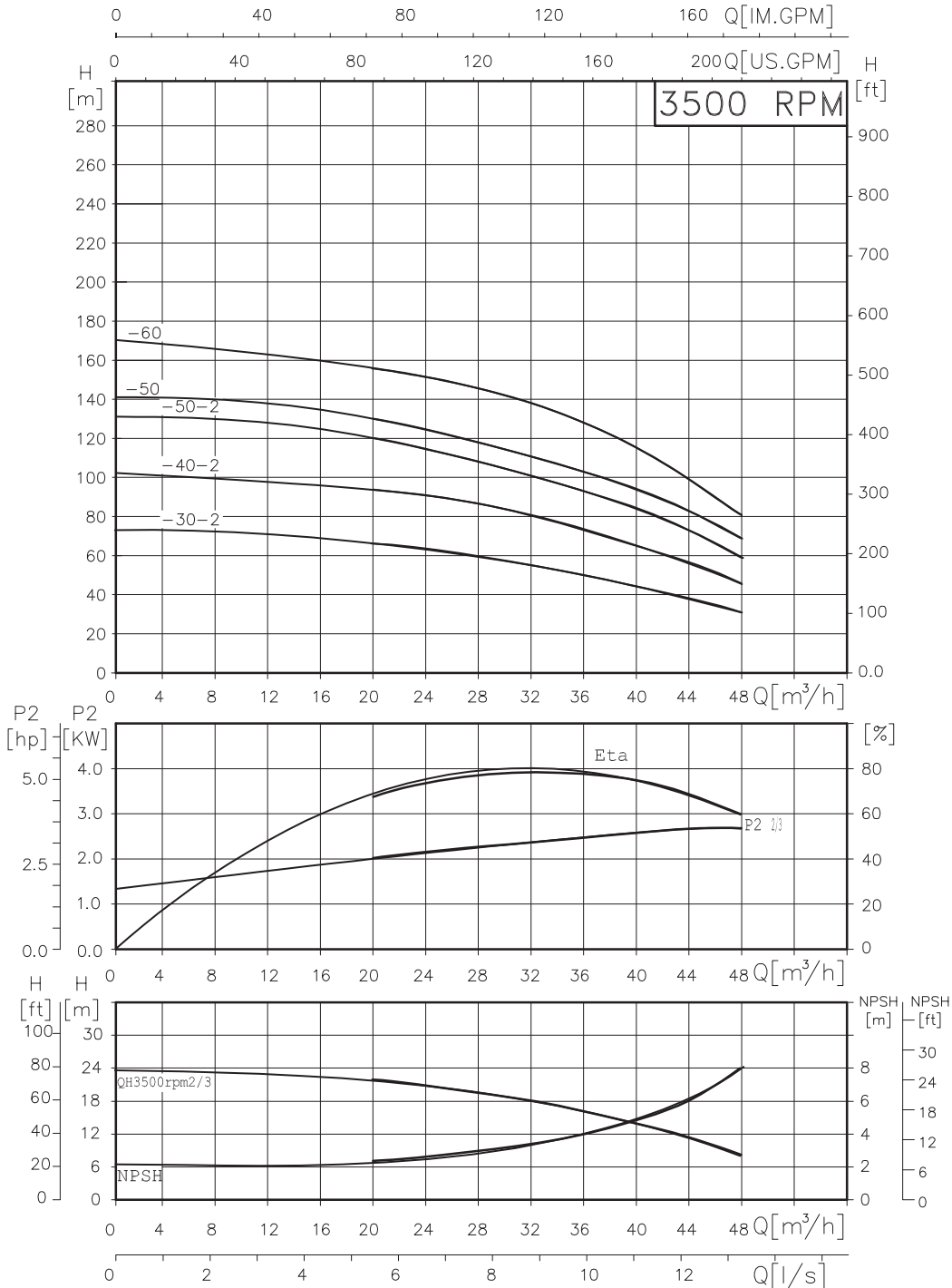
- ⊗ Equipos de Presión.
- ⊗ Bombas de presurización de redes contra incendios.
- ⊗ Equipos de ósmosis inversa.
- ⊗ Suministros domésticos de agua.
- ⊗ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⊗ Plantas de lavado.
- ⊗ Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

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



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Particulas:
 Motor: Potencia
 10 a 20 HP.

MODELOS:
 VMSS32-30-2; VMSS32-40-2
 VMSS32-50-2; VMSS32-50
 VMSS32-60
 CONEXION: Contrabrida NPT
 Succion: 3"
 Descarga: 3"



Codigo: 065010CU
 Revision: R1
 Fecha : JUN-04-13
 Reemp : ENE-12-06

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

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