



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

VMSS32-40-2

Referencia: 51530000B5



Información Técnica

Conexión Succión	3 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	100 M
Caudal Max	211 GPM
Caudal Medio	140 GPM
Altura Media	80 M
Motor	Trifásico
Potencia	15 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	234 Kg
Dimensiones	1.44/0.52/1.310 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

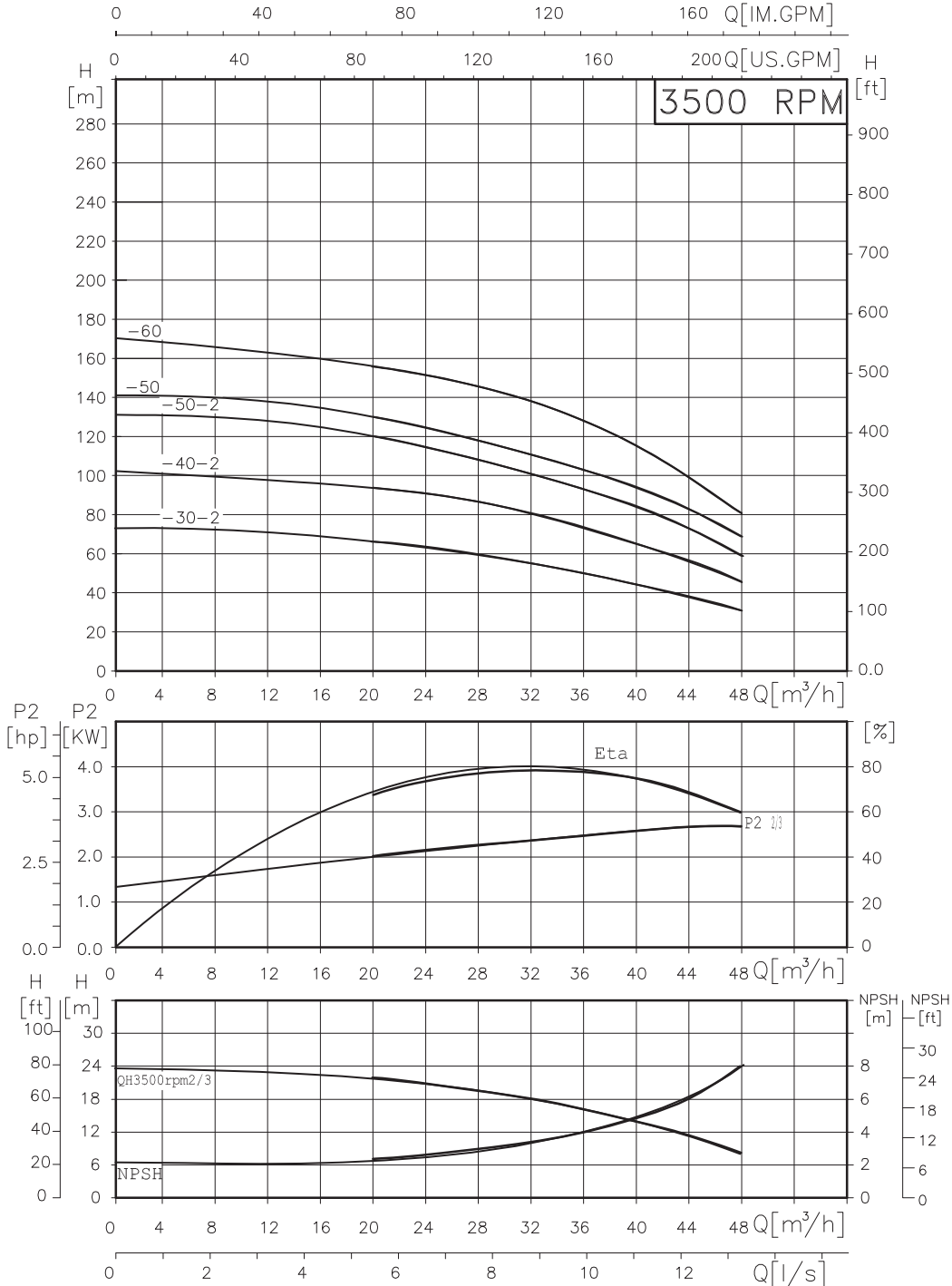
- ⦿ Equipos de Presión.
- ⦿ Bombas de presurización de redes contra incendios.
- ⦿ Equipos de ósmosis inversa.
- ⦿ Suministros domésticos de agua.
- ⦿ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⦿ Plantas de lavado.
- ⦿ Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

MOTOBOMBAS MULTITAPAS 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.	%