



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## VMSS32-30-2S

Referencia: 65742000B5



### Información Técnica

Conexión Succión	3 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	71 M
Caudal Max	211 GPM
Caudal Medio	140 GPM
Altura Media	55 M
Motor	Trifásico
Potencia	10 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	104 Kg
Dimensiones	0.330/0.420/1135 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

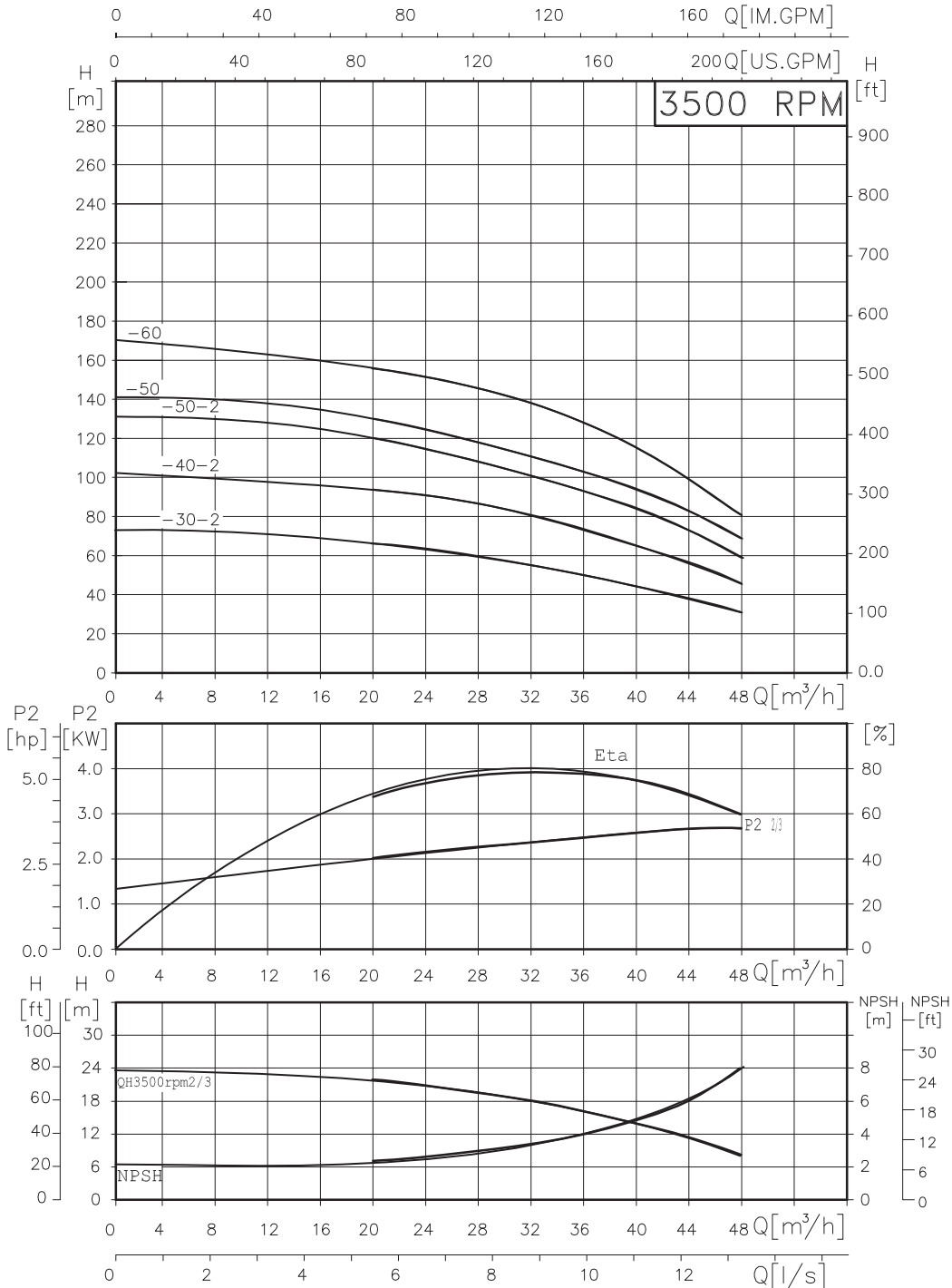
- ⊗ Equipos de Presión.
- ⊗ Bombas de presurización de redes contra incendios.
- ⊗ Equipos de ósmosis inversa.
- ⊗ Suministros domésticos de agua.
- ⊗ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⊗ Plantas de lavado.
- ⊗ Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

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.	%