



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

VMSS65-20-2S

Referencia: 65744000B5



Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	4 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	53 M
Caudal Max	440 GPM
Caudal Medio	352 GPM
Altura Media	38 M
Motor	Trifásico
Potencia	20 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	187 Kg
Dimensiones	0.330/0.420/1.244 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

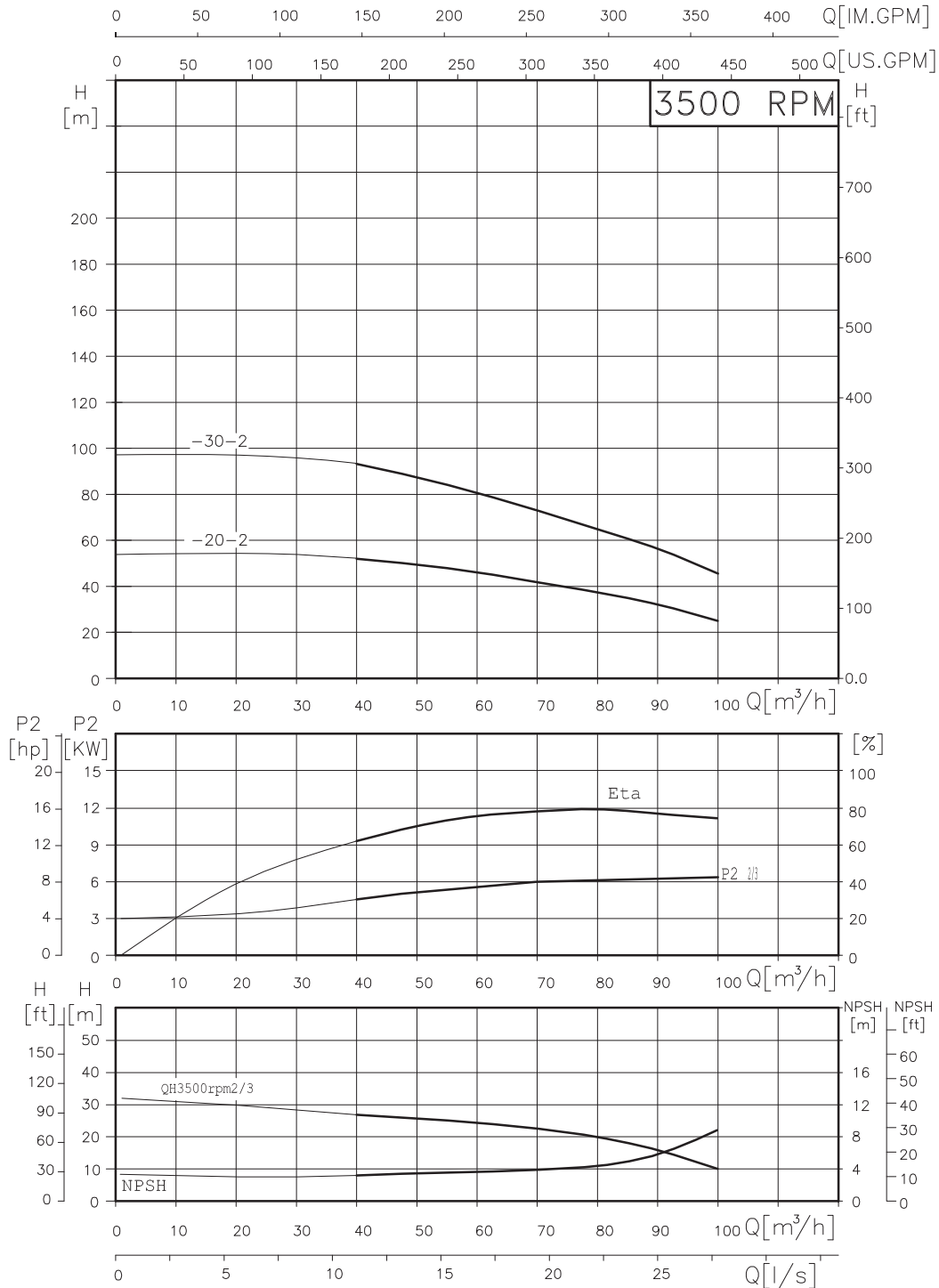
- ⊗ Equipos de Presión.
- ⊗ Bombas de presurización de redes contra incendios.
- ⊗ Equipos de ósmosis inversa.
- ⊗ Suministros domésticos de agua.
- ⊗ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⊗ Plantas de lavado.
- ⊗ Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

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



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Particulas:
 Motor: Potencia
 20 y 30 HP.

MODELOS:
 VMSS65-20-2
 VMSS65-30-2
 CONEXION: Contrabrida NPT
 Succion: 4"
 Descarga: 4"



Codigo: 065030CU
 Revision: R1
 Fecha : JUN-04-13
 Reemp : ENE-13-06

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.	%