



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## VMSS2-110

Referencia: 57104000B5



### Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/4 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	152 M
Caudal Max	20 GPM
Caudal Medio	13 GPM
Altura Media	105 M
Motor	Trifásico
Potencia	3.0 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	43 Kg
Dimensiones	0.8/0.32/0.3 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.
- ⊗ Equipos de ósmosis inversa.
- ⊗ Suministros domésticos de agua.
- ⊗ Sistemas de refrigeración por agua.
- ⊗ Plantas de lavado.

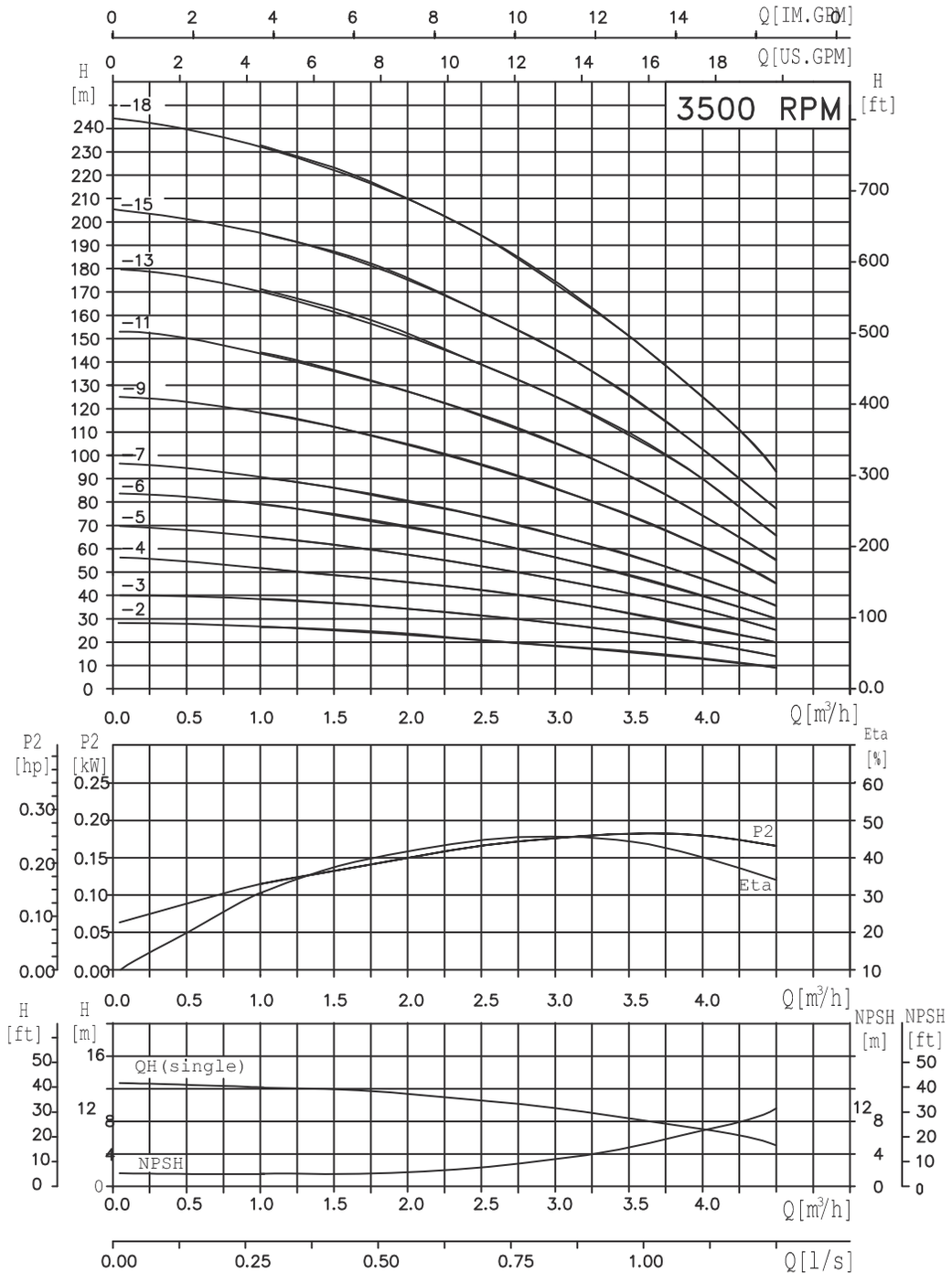
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE  
 "IHM TURE SERIE VMSS"  
 MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: Sello Mecanico.  
 Ø Rotor:  
 Ø Max. Particulas:  
 Motor: Potencia

MODELOS: VMSS2-180 VMSS2-150  
 VMSS2-130 VMSS2-110 VMSS2-90  
 VMSS2-70 VMSS2-60 VMSS2-50  
 VMSS2-40 VMSS2-30 VMSS2-20

CONEXION: Contrabrida NPT  
 Succion: 1.1/4"



Codigo: 165040CU  
 Revision: RO  
 Fecha : MAY-16-16  
 Reemp :

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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