

Ficha Técnica

VMSS2-180

Referencia: 57105000B5

Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/4 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	245 M
Caudal Max	20 GPM
Caudal Medio	13 GPM
Altura Media	173 M
Motor	Trifásico
Potencia	5.5 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	69 Kg
Dimensiones	1.04/0.34/0.4 Mts

Cotizado por: _____

Teléfono: _____

Valor: _____

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.
Sistemas de refrigeración por agua.
Alimentación de calderas y sistemas de condensados.

Bombas de presurización de redes contra incendios.
Suministros domésticos de agua.
Plantas de lavado.

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

Version: Sello Mecanico.

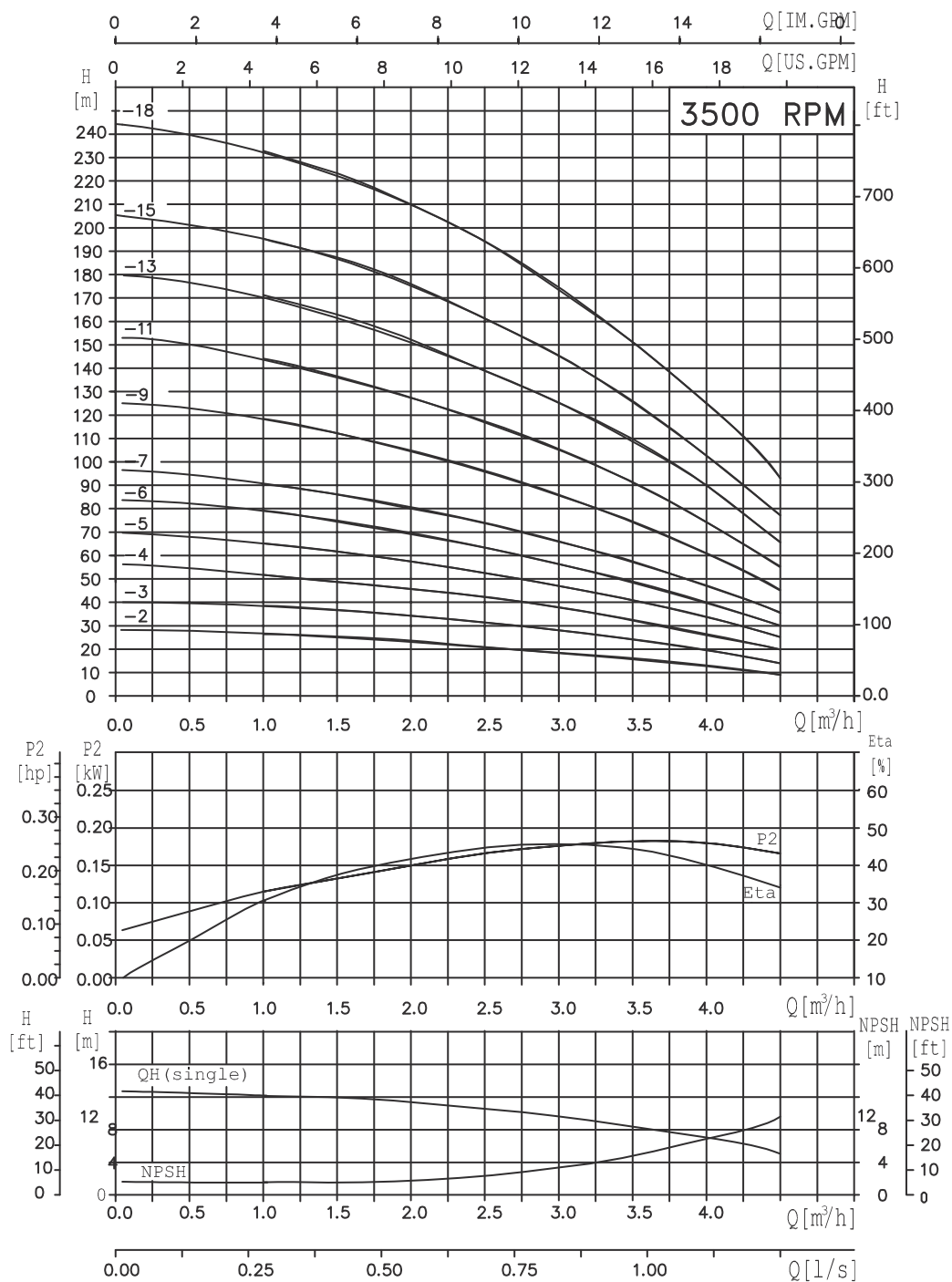
Ø Rotor:

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: R0
Fecha : MAY-16-16
Reemp :

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.	%