

VMSS2-50

Referencia:54746000B5

Información Técnica

Conexión succión	1.1/4" Npt
Conexión descarga	1.1/4" Npt
Altura (ADT) Max	70 M
Caudal Max	20 GPM
Caudal medio	13 GPM
Altura media	46 M
Motor	Trifásico
Potencia	1.5 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	26 Kg
Dimensiones	150/0.250/567 Mts



Características

Motobombas multietapas vertical "en línea" en acero inoxidable para manejo grandes cabezas dinámicas.

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.

Cotizado por: _____

Teléfono: _____

Valor: _____

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.

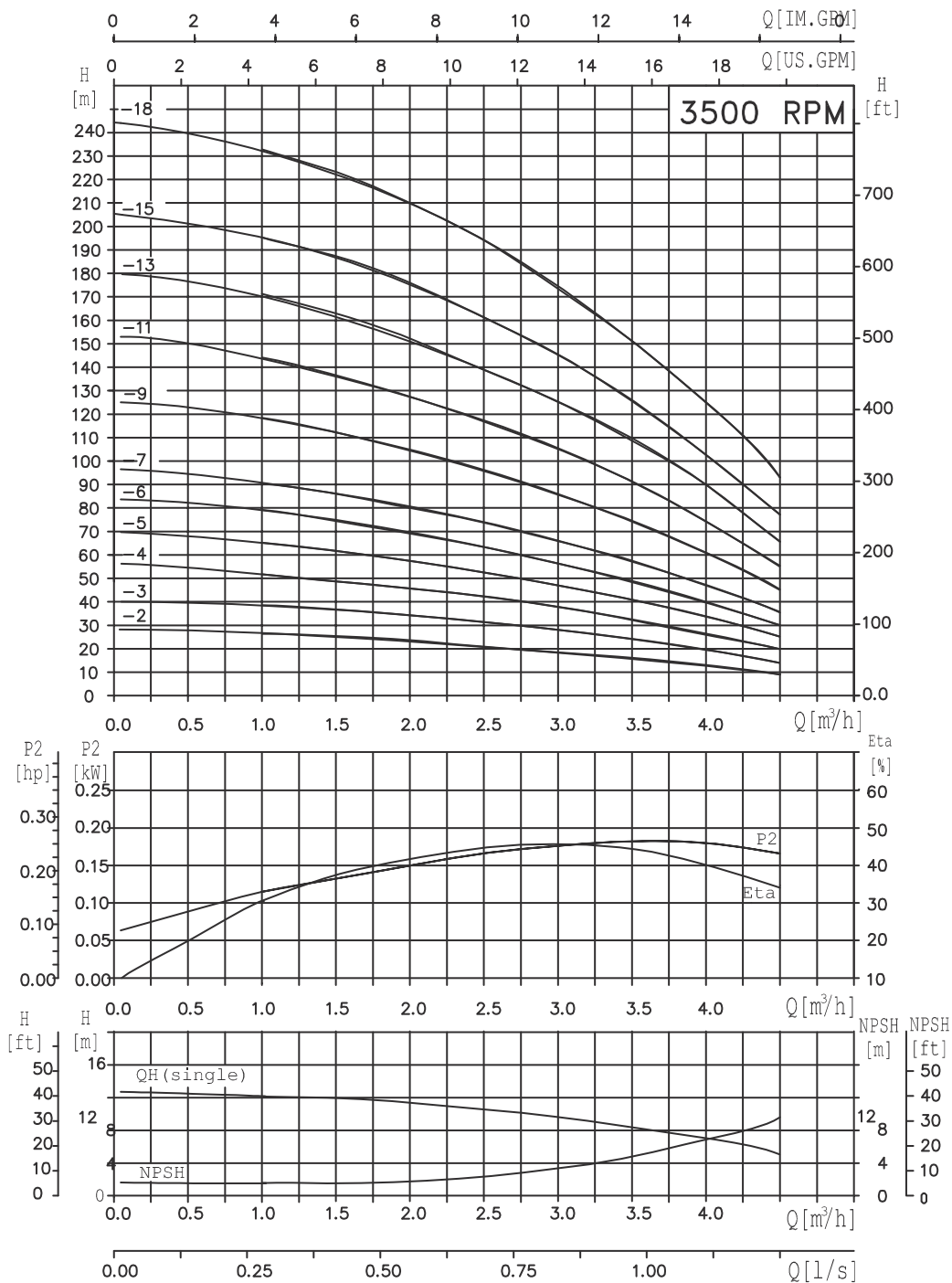
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE
 "IHM TURE SERIE VMSS"
 MONOBLOCK ELECTRICAS



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: RO
 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.	%