# Ficha Técnica



# VMSS32-100-2S

Referencia: 65783000B5



### **Información Técnica**

Conexión Succión	3 Pulg. NPT	
Conexión Descarga	3 Pulg. Npt	
Altura (ADT) Max	270 M	
Caudal Max	211 GPM	
Caudal Medio	106 GPM	
Altura Media	240 M	
Motor	Trifásico	
Potencia	40 HP	
Voltaje	220/440 V	
Velocidad	3500 RPM	
Peso	350 Kg	
Dimensiones	0.40/0.35/1.90 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**

- O Caudales hasta 286 GPM y cabezas hasta 164 pies de columna de agua.
- Motobombas centrífugas verticales multietapas de succión y descarga "en linea".
- 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.
- Sombas 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 SERIE VMSS" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico.

Ø Rotor:

Max. Particulas:Motor: Potencia

10 a 20 HP.

MODELOS:

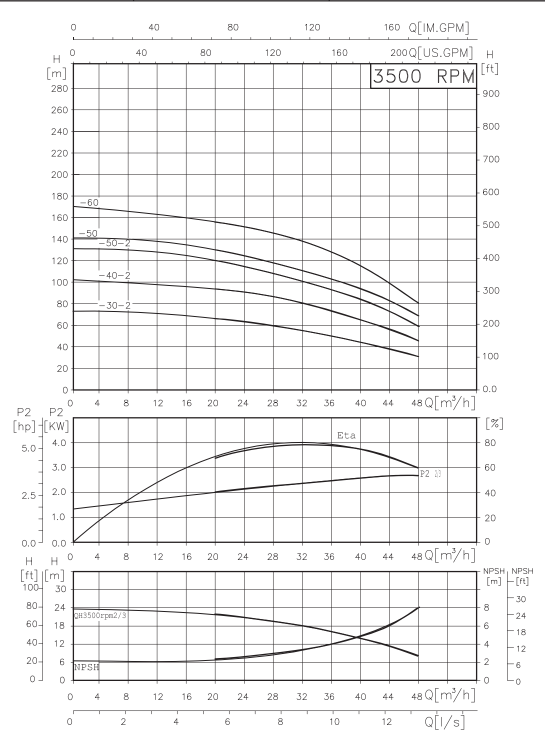
VMSS32-30-2; VMSS32-40-2 VMSS32-50-2; VMSS32-50

VMSS32-60

<u>CONEXION:</u>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.	%