

Ficha Técnica

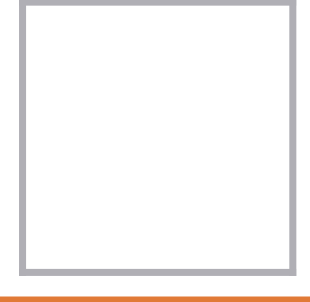
VMSS2-180

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 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. 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:

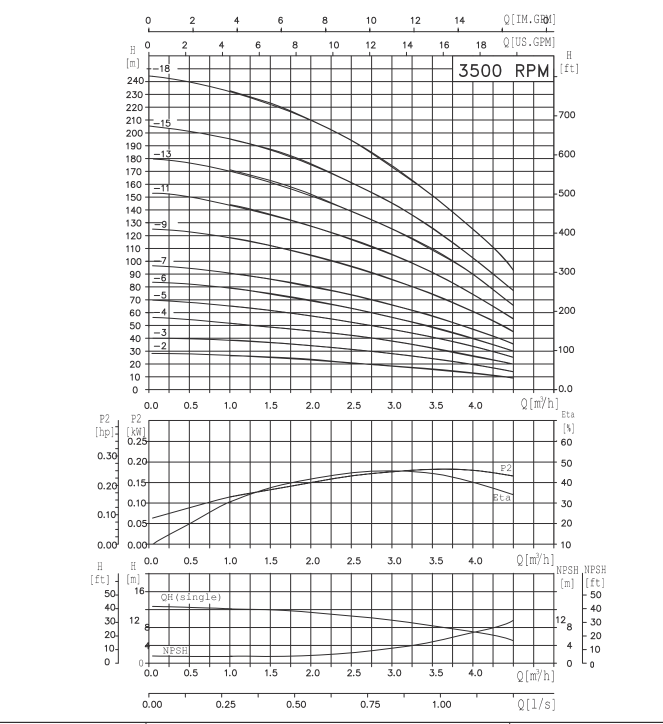
Ø Max. Particulas: Motor: Potencia

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"





165040CU Codigo:

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.	%