



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## VMSS8-60S

Referencia: 65779000B5



### Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	92 M
Caudal Max	62 GPM
Caudal Medio	44 GPM
Altura Media	75 M
Motor	Trifásico
Potencia	5.0 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	77 Kg
Dimensiones	0.93/0.34/0.45 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.



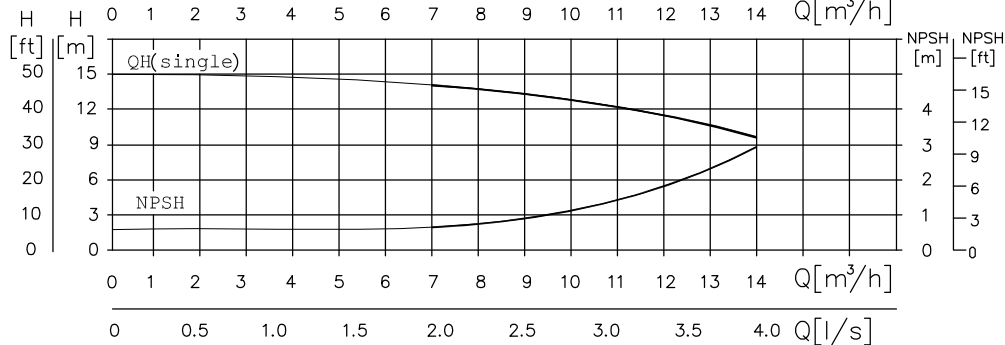
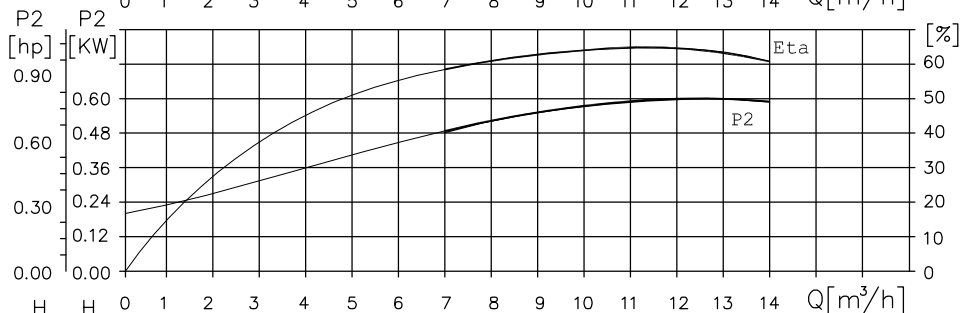
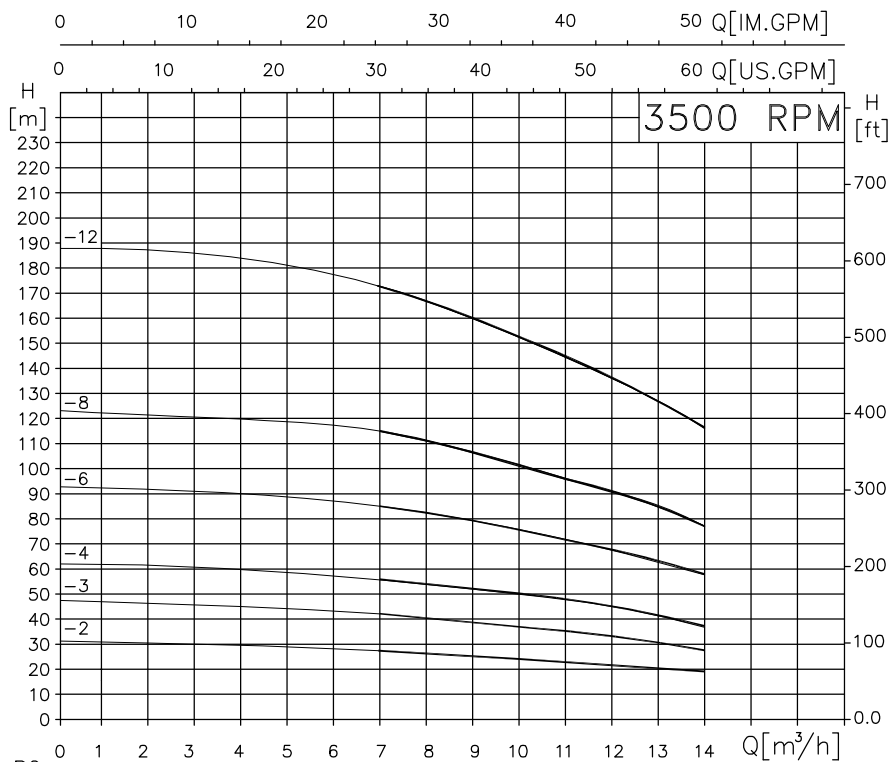
### Aplicaciones

- ⊗ Equipos de Presión.
- ⊗ Bombas 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:  
 Ø Max. Particulas: 1mm.  
 Motor: Potencia  
 4 a 10 HP.

MODELOS:  
 VMSS8-20 ; VMSS8-30  
 VMSS8-40 ; VMSS8-60  
 VMSS8-80 ; VMSS8-120  
 CONEXION:  
 SUCCION: \_CONTRABRIDA 1.1/2" NPT  
 DESCARGA: \_CONTRABRIDA 1.1/2" NPT



Codigo: 045230CU  
 Revision: R3  
 Fecha : MAY-17-23  
 Reemp : JUN-30-16

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.	%