



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

VMSS4-60

Referencia: 57106000B5



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/4 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	85 M
Caudal Max	35 GPM
Caudal Medio	26 GPM
Altura Media	60 M
Motor	Trifásico
Potencia	3.0 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	69 Kg
Dimensiones	1.04/0.34/0.4 Mts



Características



Especificaciones



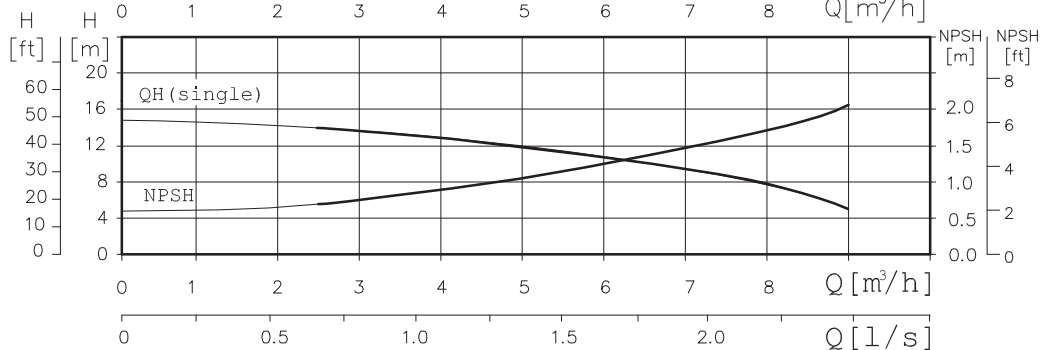
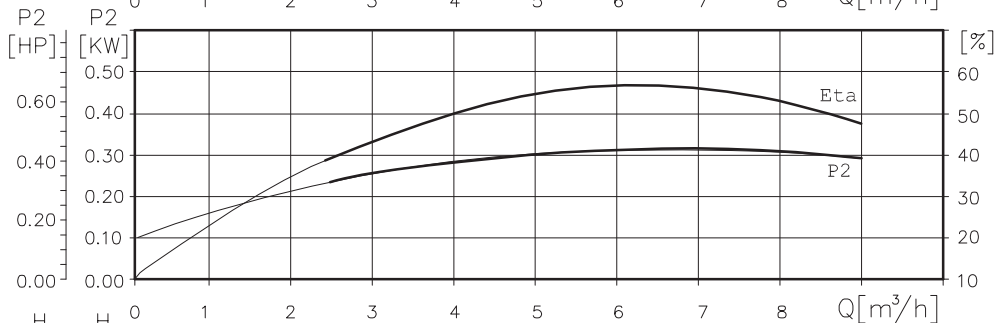
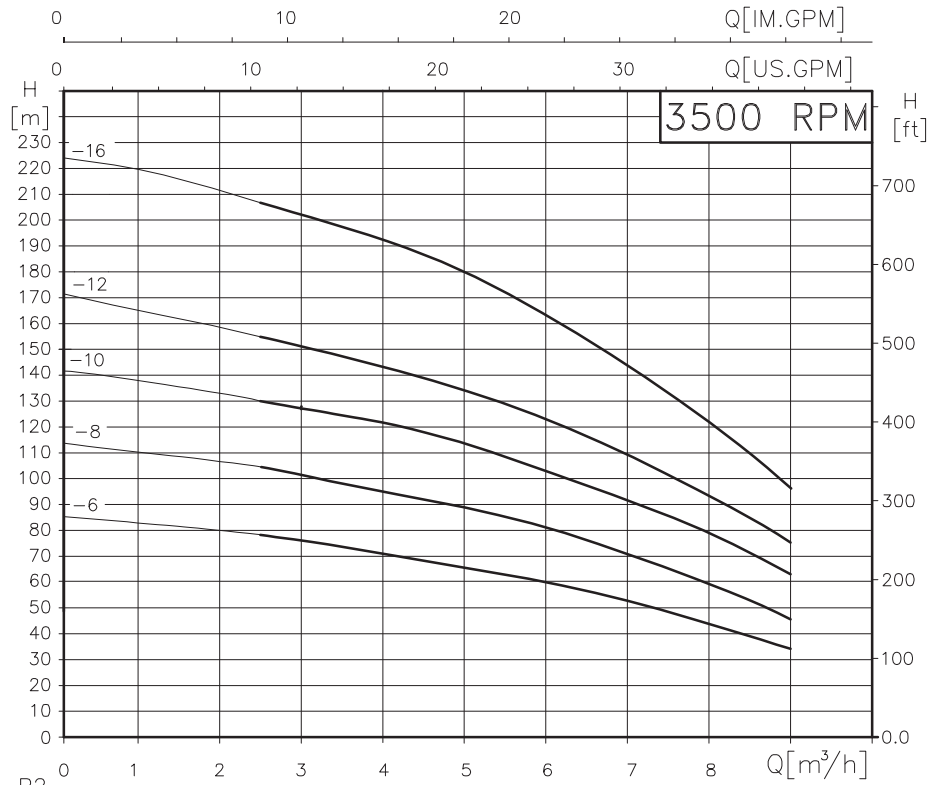
Aplicaciones

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



Version: Sello Mecanico.
 Ø Rotor:
 Ø Max. Particulas: 1mm.
 Motor: Potencia
 3 a 7.5 HP.

MODELOS: VMSS4-60
 VMSS4-80 ; VMSS4-100
 VMSS4-120 ; VMSS4-160
 CONEXION: Contrabrida NPT
 Succion: 1,1/4"
 Descarga: 1,1/4"



Codigo: 045220CU
 Revision: R1
 Fecha : JUN-04-13
 Reemp : ABR-21-04

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.	%