



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

200-125-365

Referencia: 57152000B2



Información Técnica

Conexión Succión	8 Pulg.
Conexión Descarga	5 Pulg.
Altura (ADT) Max	80 MTS
Caudal Max	2350 GPM
Caudal Medio	1332 GPM
Altura Media	60 MTS
Motor	Eje Libre
Potencia	150 HP
Voltaje	8" x 5"
Velocidad	1750 RPM
Peso	415 Kg
Dimensiones	1.02/0.87/0.92 Mts



Características



Especificaciones



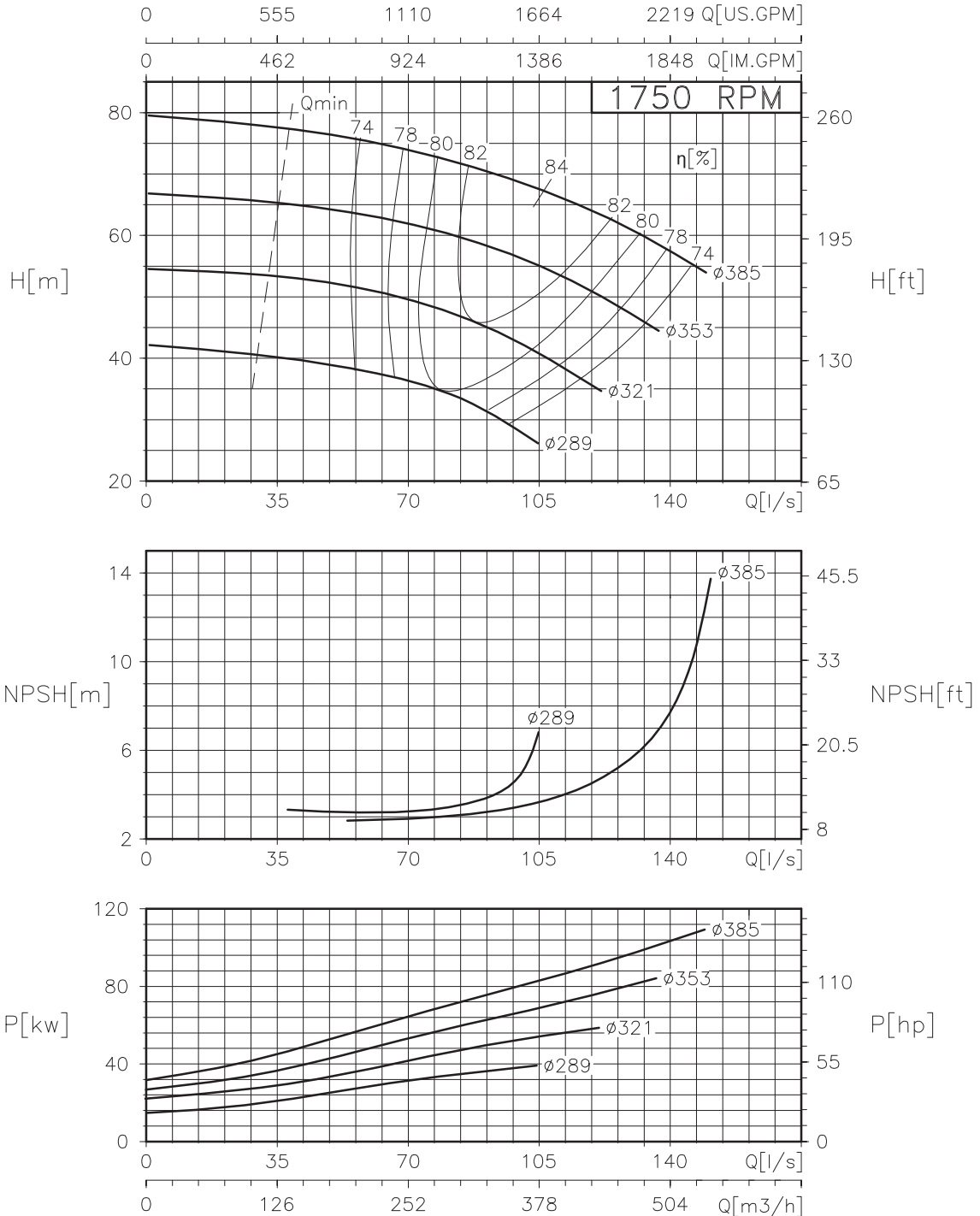
Aplicaciones

BOMBA CENTRIFUGA CARCASA PARTIDA "IHM TURE" EJE LIBRE



Version: Prensa Estopa
 ∅ Rotor: Variable
 ∅ Max. Particulas: 22mm.
 Motor: Potencia Variable
 Marca:

MODELO:
200-125-365
 CONEXION: Bridas ANSI #250
 Succion: 8"
 Descarga: 5"



Codigo: **045150CU**
 Revision: R1
 Fecha : AGO-28-13
 Reemp : ABR-13-04

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.	%