



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

S6S-75-24

Referencia: 64926000B9



Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	407 m
Caudal Max	100 GPM
Caudal Medio	75 GPM
Altura Media	259 m
Motor	TRIFASICO
Potencia	25 HP
Voltaje	220v
Velocidad	3450 Rpm
Peso	32.2 Kg
Dimensiones	0.15/0.15/1.22 Mts



Características

- ⊗ Válvula de cheque incluida para evitar golpes de ariete
- ⊗ Fabricadas con acero inoxidable anticorrosivo 304/316 ss
- ⊗ Puede ser fácilmente desarmada para mantenimiento y reparaciones
- ⊗ Mejor eficiencia de operación



Especificaciones

- ⊗ No Incluye Motor
- ⊗ Agua limpia, sin abrasivos, no explosiva, fria, sin particulas sólidas o fibras
- ⊗ Máxima cantidad de arena permitida 50g/m3
- ⊗ Ph 6.5 a 8.5
- ⊗ Temperaturas de hasta 33°C
- ⊗ Desarmado facil para mantenimiento y reparación; partes precisas fabricadas en acero inoxidable 304/316



Aplicaciones

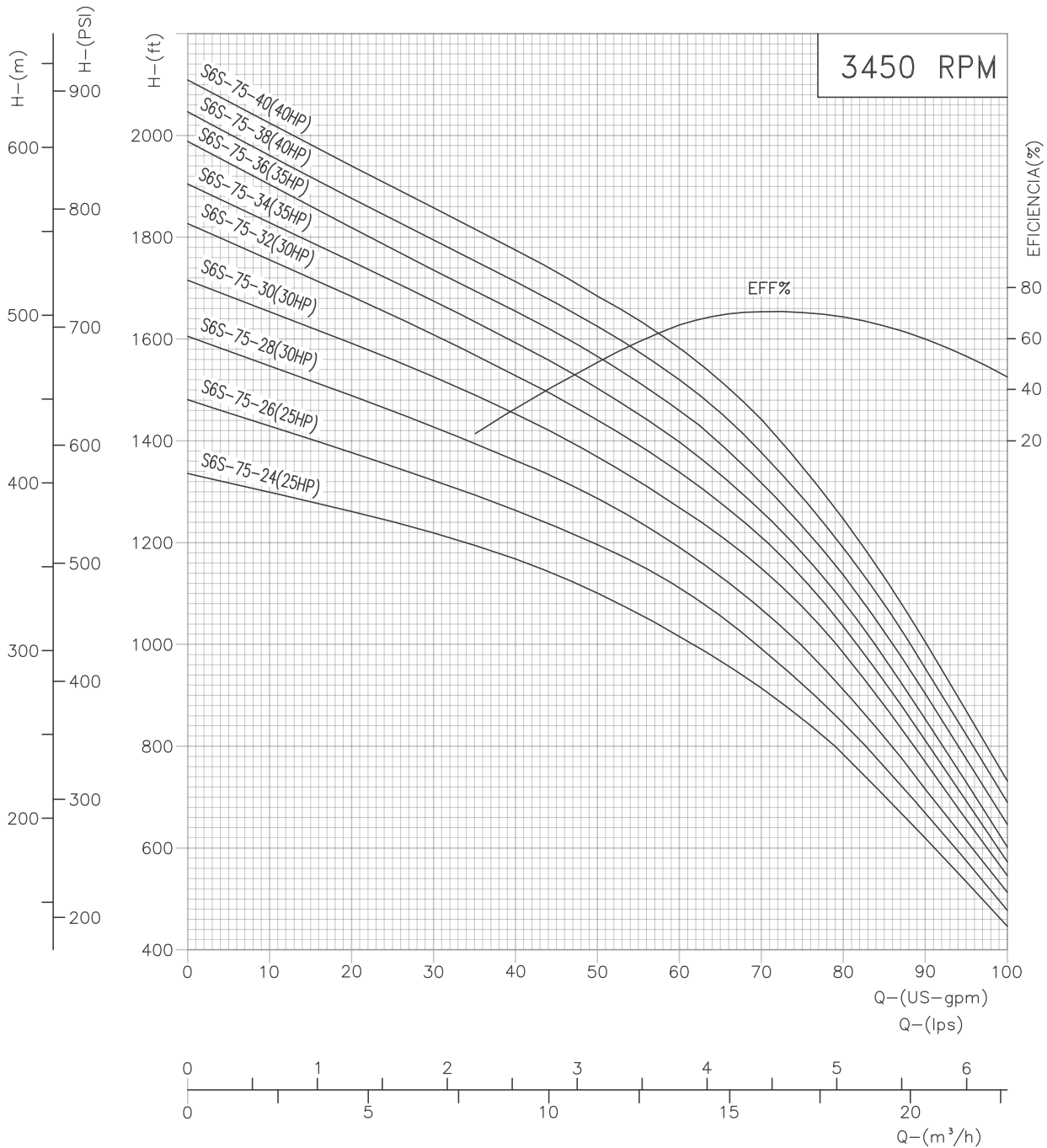
- ⊗ Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- ⊗ Equipos de presurización de redes
- ⊗ Refuerzo de presión en equipos contra incendio , bombas jockey.
- ⊗ Trasiego de aguas claras, limpias y ligeramente sucias
- ⊗ Extracción de agua de pozos profundos

MOTOBOMBA MULTIETAPAS 6'' "LAPICERO IHM" MONOBLOCK ELECTRICA



Version: Sello Mecanico.
 ∅ Rotor: Variable
 ∅ Max. Particulas: 1.0mm.
 Motor: 40HP a 25HP

MODELO:
S6S-75
 CONEXION: Roscada NPT
 Descarga: 2''



Codigo: **155230CU**
 Revision: RO
 Fecha : DIC-23-15
 Reemp :

NOTAS:
 1. Densidad del agua a 4 C : 1 gr/cm³
 Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%

