

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

Cotizado por:	
Teléfono:	
Valor:	



Características

Válvula de cheque incluida para evitar golpes de ariete Fabricadas con acero inoxidable anticorrosivo 304/316 ss Puede ser fácilmente desarmarda 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 fábricadas en acero inoxidable 304/316.

Aplicaciones

Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua Refuerzo de presión en equipos contra incendio , bombas jockey.

Extracción de agua de pozos profundos

Equipos de presurización de redes

Trasiego de aguas claras, límpias y ligeramente sucias

MOTOBOMBA MULTIETAPAS 6" "LAPICERO IHM" MONOBLOCK ELECTRICA

Version: Sello Mecanico.

Ø Rotor: Variable

Ø Max. Particulas: 1.0mm.Motor: 40HP a 25HP

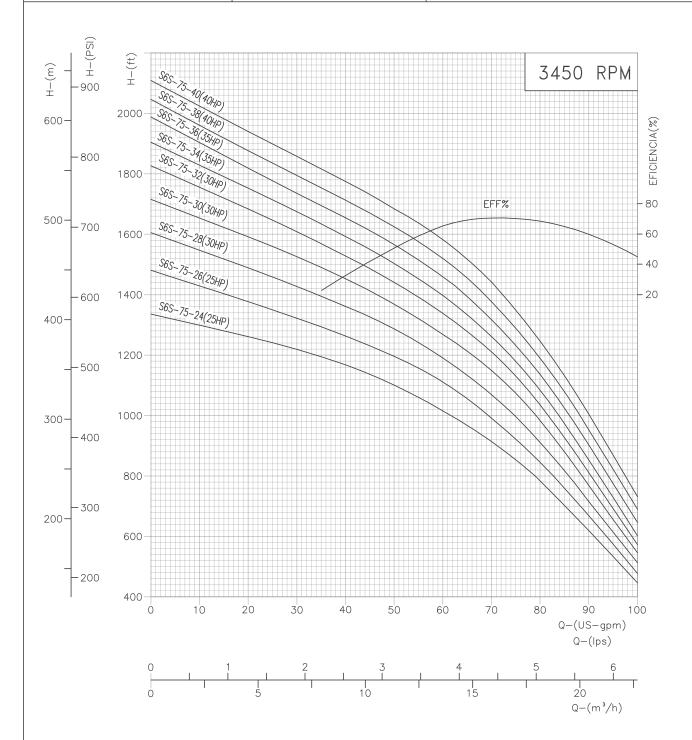
MODELO:

S6S - 75

CONEXION: Roscada NPT

Descarga: 2"





Codigo: 155230CU Revision: R0

Fecha: DIC-23-15 Reemp: 1. Densidad del agua a 4 C : 1 gr/cm³ Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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

