

# 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 desarmada para mantenimiento y reparaciones  
Mejor eficiencia de operación

### Especificaciones

No Incluye Motor.  
Agua limpia, sin abrasivos, no explosiva, fría, sin partículas sólidas o fibras.  
Máxima cantidad de arena permitida 50g/m<sup>3</sup>.  
Ph 6.5 a 8.5.  
Temperaturas de hasta 33°C.  
Desarmado fácil para mantenimiento y reparación; partes precisas fabricadas 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

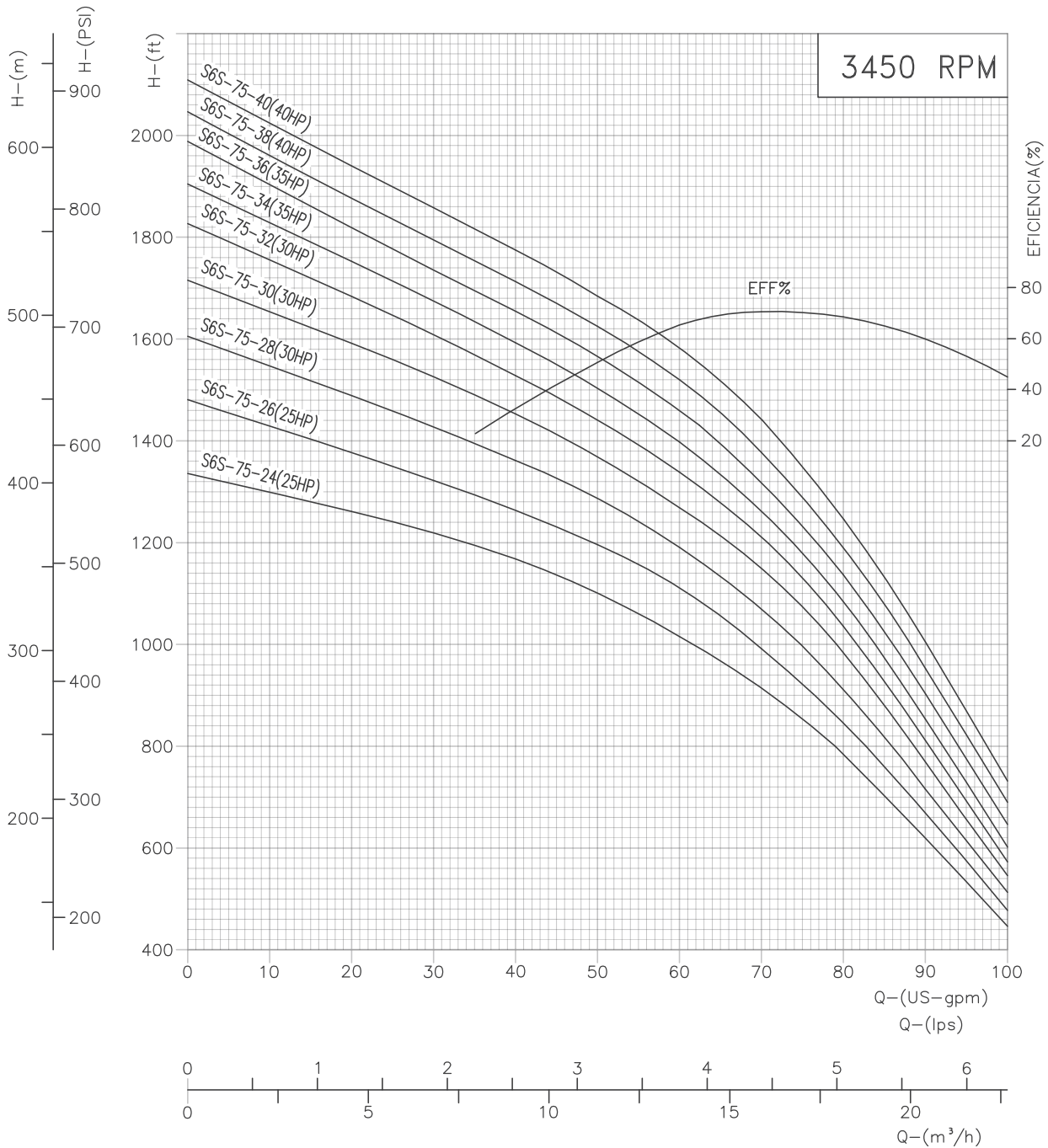
Equipos de presurización de redes  
Trasiego de aguas claras, limpias y ligeramente sucias

# 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/cm<sup>3</sup>  
 Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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

