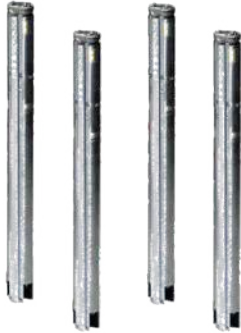


Contar	Descripción
--------	-------------

1	5 SQE15-450
---	-------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96160181](#)

Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. La bomba tiene impulsores "flotantes", cada uno con su cojinete de carburo de tungsteno/cerámica.

La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobret temperatura.

El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que garantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.

El motor lleva un enchufe de cable sustituible.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 32 .. 95 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F

Densidad: 62.29 lb/ft³

Técnico:

Caudal nominal: 4.4 GPM US

Altura nominal: 495.4 ft

Homologaciones: cULus

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Bomba: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Impulsor: Composite

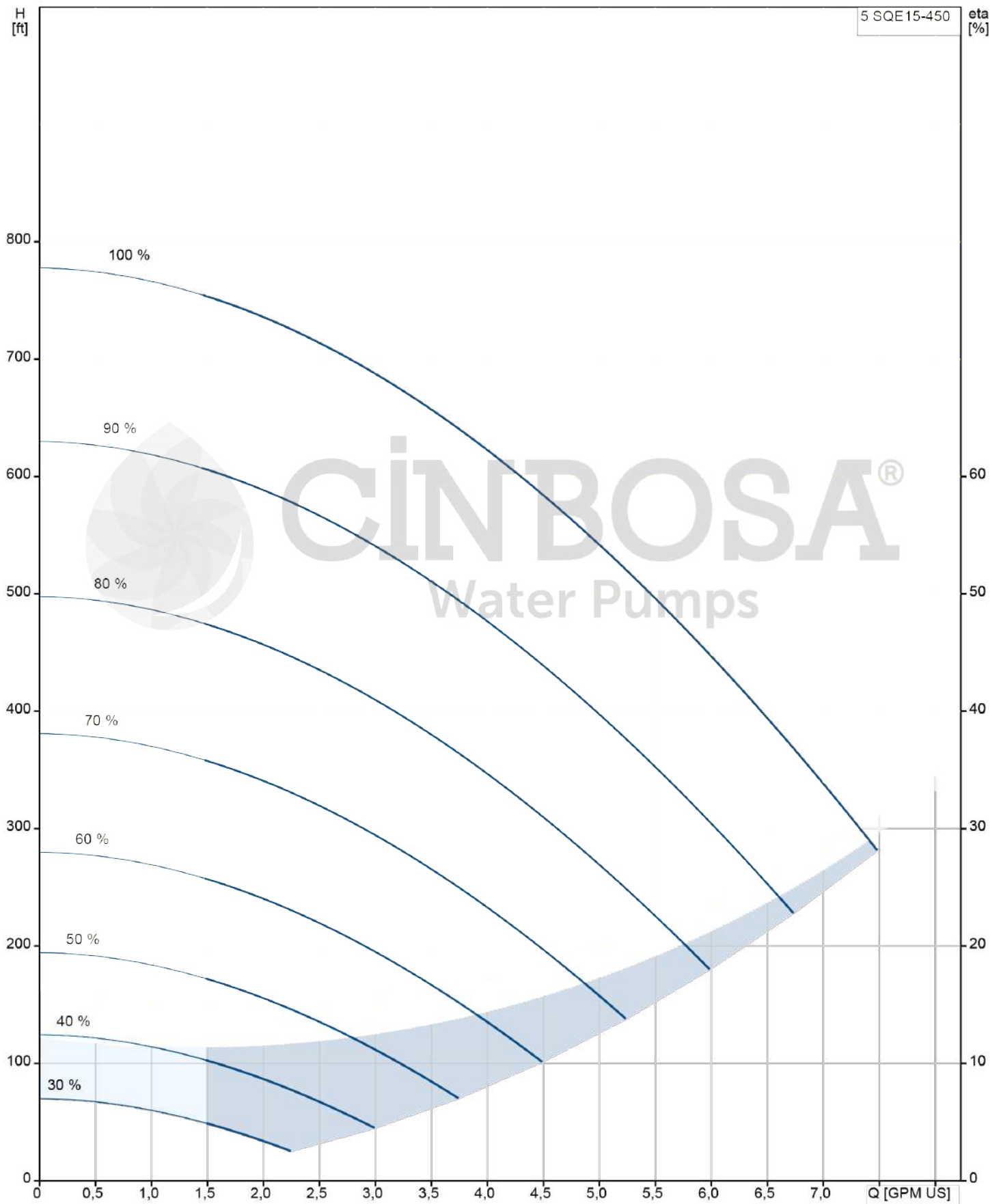
ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30

Motor: Acero inoxidable

Contar	Descripción
1	DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Instalación: Presión de trabajo máxima: 217.56 psi Salida de bomba: 1"NPT Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en Datos eléctricos: Tipo de motor: MSE3 Potencia de entrada - P1: 2.46 kW Potencia nominal - P2: 2.5 HP Potencia (P2) requerida por la bomba: 2.94 HP Frecuencia de red: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Factor de servicio: 1.65 Intensidad nominal: 12.3 A Factor de potencia: 1.00 Velocidad nominal: 10700 rpm Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 4.92 ft Motor N.º: 96160542 Otros: Peso neto: 14.8 lb Peso bruto: 16.1 lb País de origen.: MX Tarifa personalizada n.º: 84137004



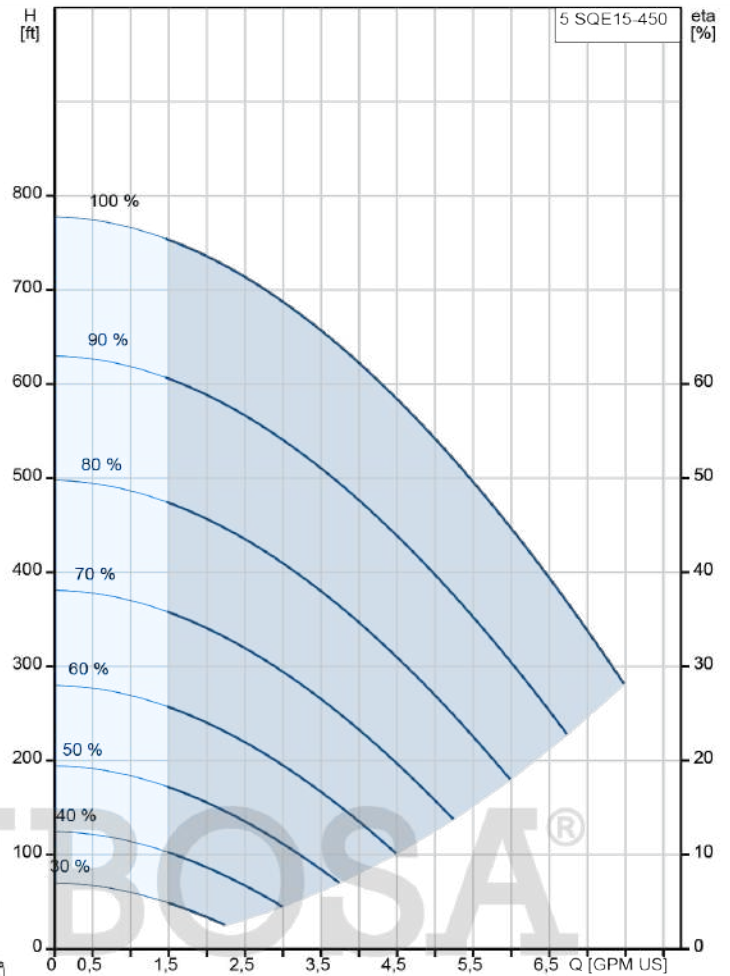
96160181 5 SQE15-450 60 Hz



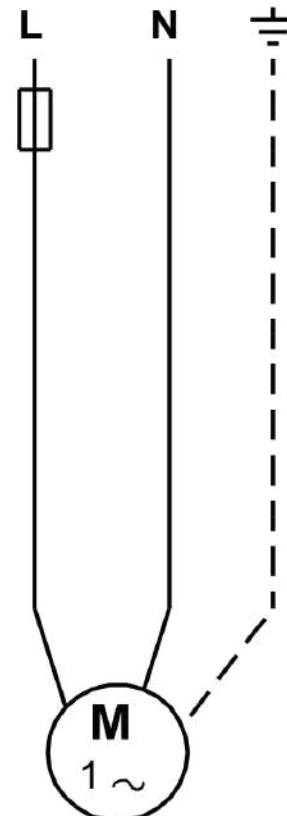
Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
Densidad = 62.29 lb/ft³



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	5 SQE15-450
Código::	96160181
Número EAN::	5700398712800
Técnico:	
Caudal nominal:	4.4 GPM US
Altura nominal:	495.4 ft
Etapas:	10
Homologaciones:	cULus
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397409
Modelo:	C
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Composite ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	217.56 psi
Salida de bomba:	1"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 95 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	2.46 kW
Potencia nominal - P2:	2.5 HP
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.94 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Factor de servicio:	1.65
Intensidad nominal:	12.3 A
Factor de potencia:	1.00
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160542
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación posible con CU 300/CU 301



Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³





CINBOSA[®]
Water Pumps

Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 5/1/2026

Descripción	Valor
Otros:	
Peso neto:	14.8 lb
Peso bruto:	16.1 lb
Región de ventas:	Namreg
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	84137004



CINBOSA[®]
Water Pumps