


Contar	Descripción
1	<p><b>22 SQ15-220</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Advertir! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p> <b>Código:</b> Bajo pedido            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.         </p> <p>           La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.         </p> <p>           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.         </p> <p>           El motor lleva un enchufe de cable sustituible.         </p> <p> <b>Líquido:</b>            Líquido bombeado: Agua            Temp. máx. del líquido: 35 °C            Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 35 °C            Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C            Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup> </p> <p> <b>Técnico:</b>            Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm            Caudal real calculado: 16.5 GPM US            Altura resultante de la bomba: 86.94 m            Homologaciones: CULUS            Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B         </p> <p> <b>Materiales:</b>            Bomba: Polietileno/acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301            Motor: Acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304         </p> <p> <b>Instalación:</b>            Salida de bomba: 1 1/2"NPT            Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm         </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b> </p>

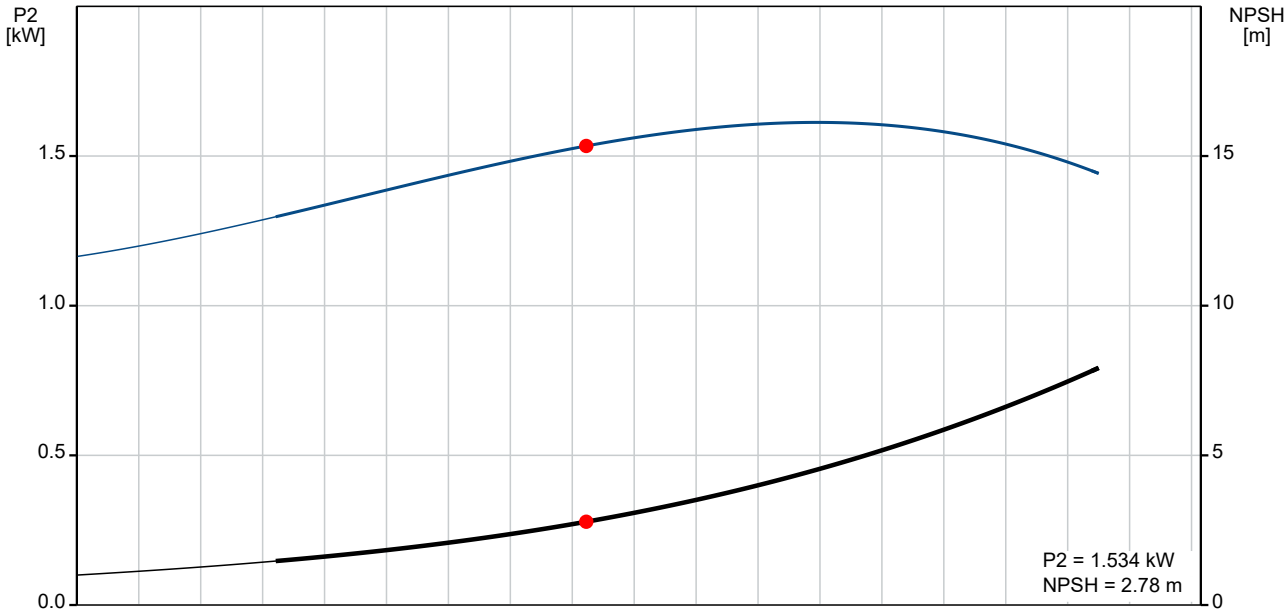
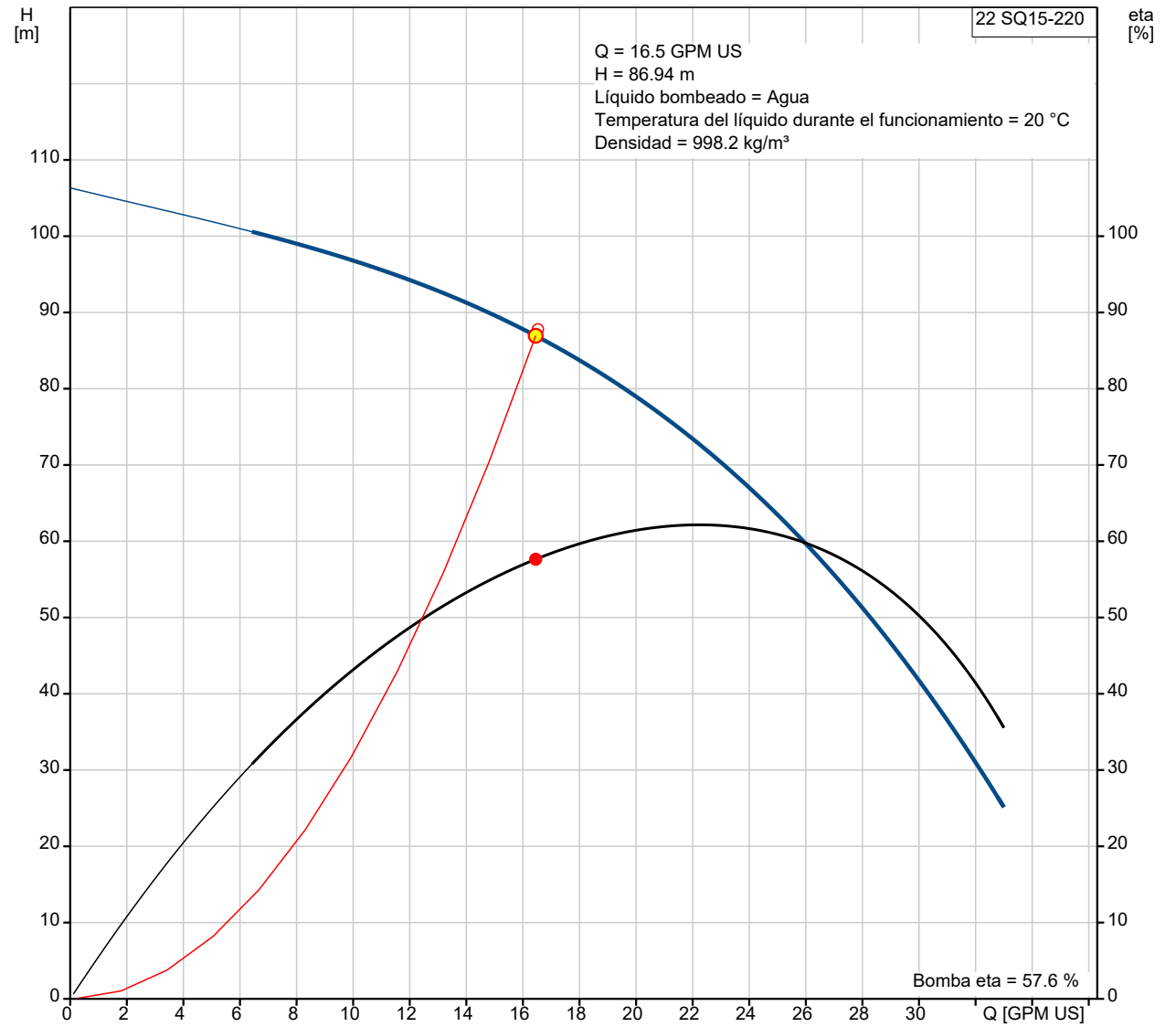


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

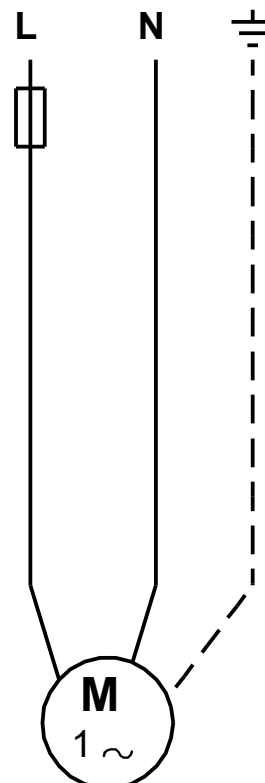
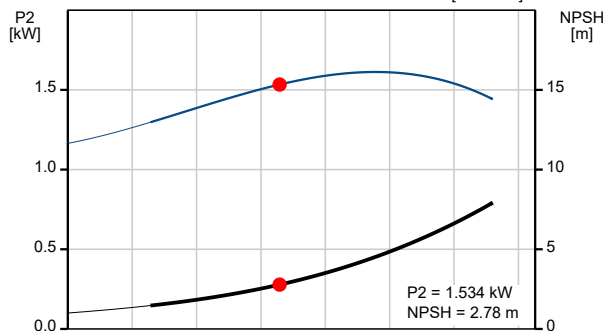
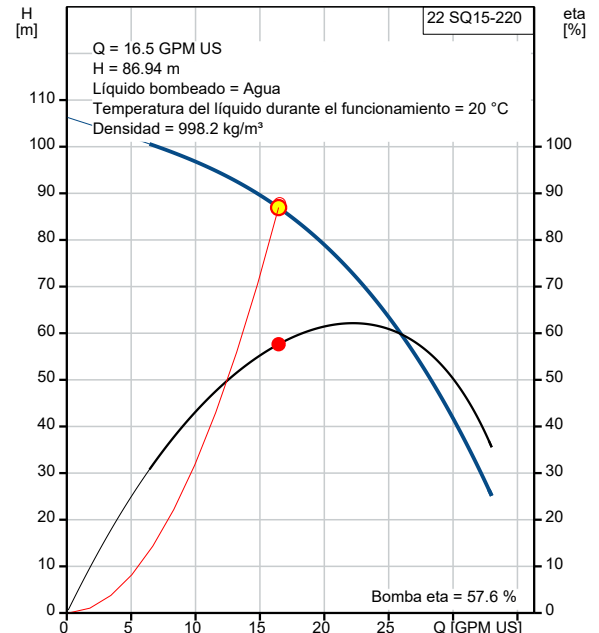
Datos: 16/11/2021

Contar	Descripción
	Tipo de motor: MS3
	Potencia de entrada - P1: 2.54 kW
	Potencia nominal - P2: 1.85 kW
	Potencia de entrada P3: 2.43 kW
	Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
	Tensión nominal: 1 x 200-240 V
	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: 1.5 m
	Motor N.º: 96160538

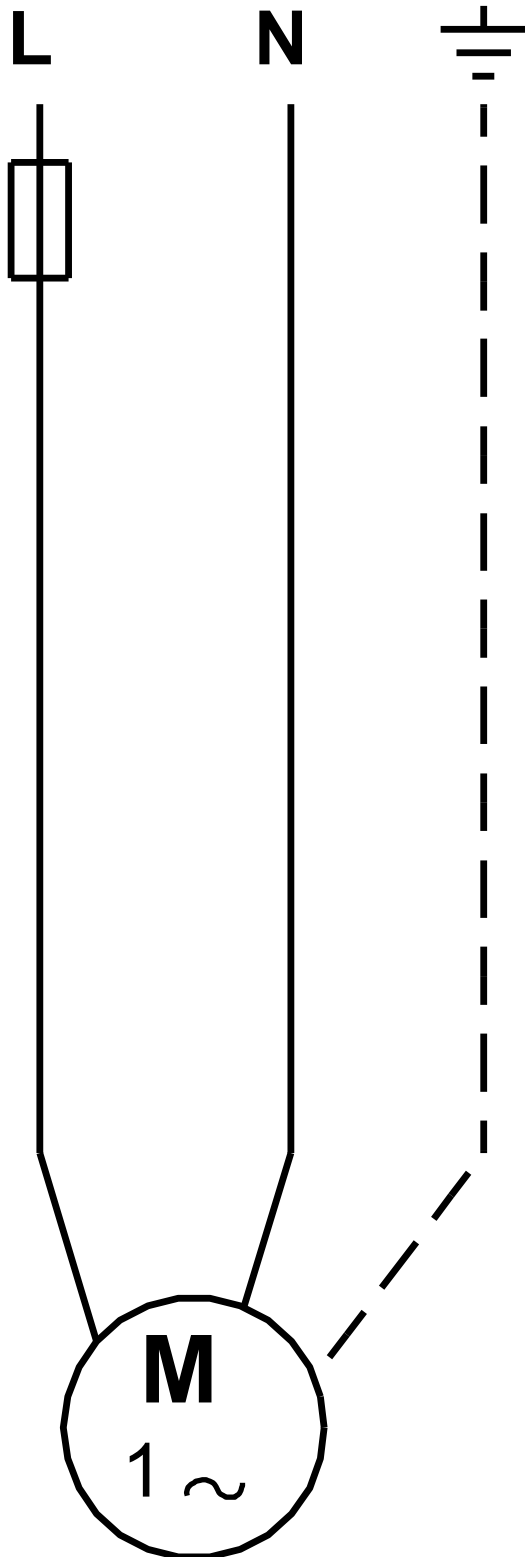
## Bajo pedido 22 SQ15-220



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	22 SQ15-220
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal real calculado:	16.5 GPM US
Altura resultante de la bomba:	86.94 m
Etapas:	6
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397387
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Polietileno/acero inoxidable
Bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Salida de bomba:	1 1/2"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temp. máx. del líquido:	35 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	2.54 kW
Potencia nominal - P2:	1.85 kW
Potencia de entrada P3:	2.43 kW
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
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:	1.5 m
Motor N.º:	96160538
<b>Paneles control:</b>	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
<b>Otros:</b>	
Región de ventas:	Namreg



**Bajo pedido 22 SQ15-220**



¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas