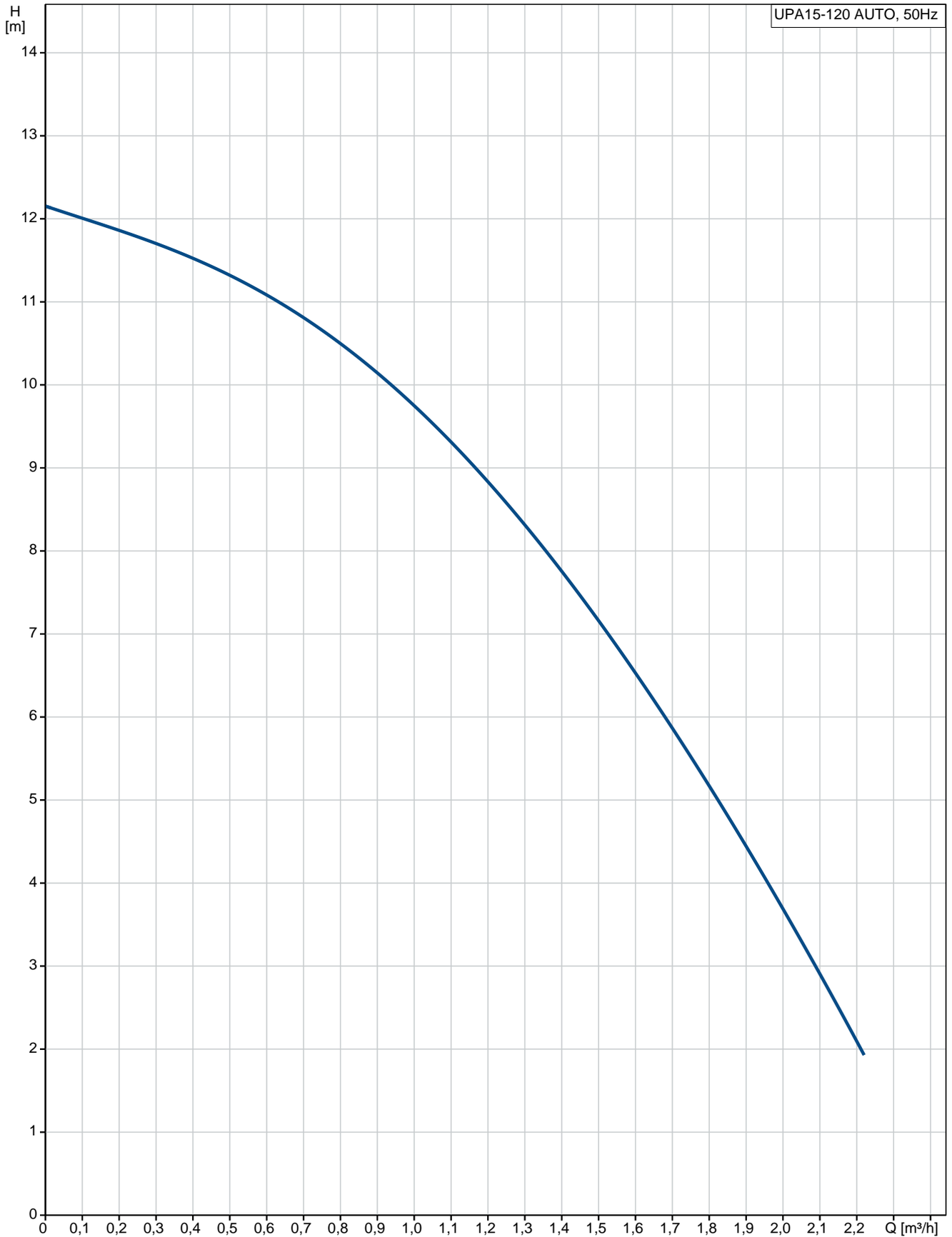


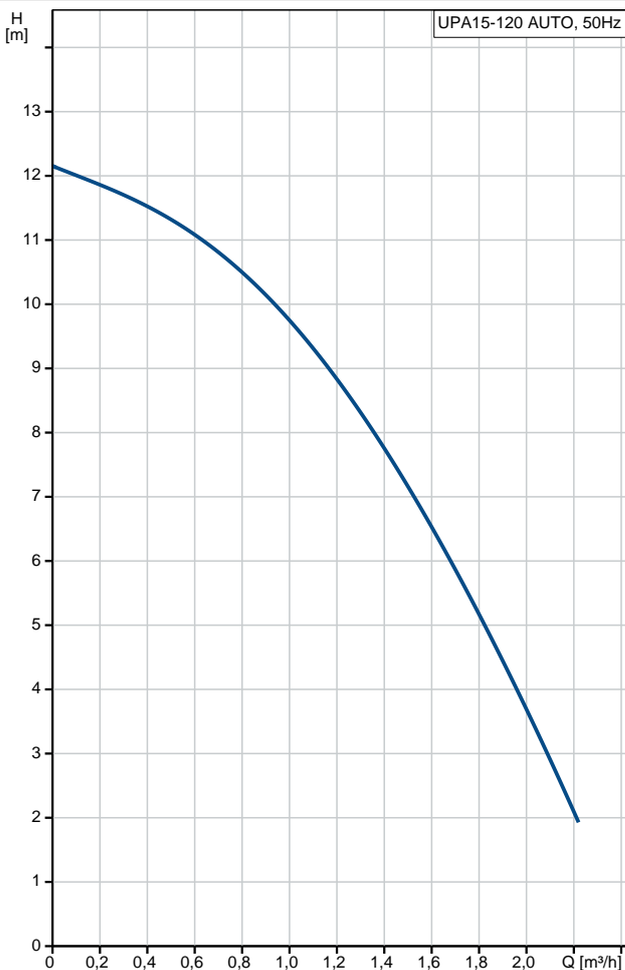
| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|---|
| | 1 | <p>UPA15-120AUTO</p>  <p>Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 98699677</p> <p>La bomba UPA 15-120 es la elección perfecta para aplicaciones domésticas que necesitan una presión mayor en grifos, entradas de calderas de gas, duchas y todo tipo de tomas de agua en una vivienda. Está fabricada en fundición con revestimiento en cataforesis.</p> <p>Incorpora un interruptor de caudal integrado en la propia bomba. Este interruptor arranca la bomba automáticamente cuando algún grifo de abre de modo que la presión de agua aumenta. Cuando éste se cierra, la bomba se para. Otra ventaja de esta bomba es un funcionamiento extremadamente silencioso gracias a su tecnología de rotor húmedo.</p> <p>Se puede utilizar para aplicaciones de agua fría y caliente ya que tiene capacidad para resistir temperaturas de hasta 95°C.</p> |

| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|--|
| | | <p> Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 95 °C Liquid temperature during operation: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³ </p> <p> Técnico: Clase TF: 95 Homologaciones en placa: CE </p> <p> Materiales: Cuerpo hidráulico: Fundición Impulsor: Material compuesto de PP </p> <p> Instalación: Presión de trabajo máxima: 10 bar Diámetro de conexiones: 1 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 200 mm </p> <p> Datos eléctricos: Funcionamiento C: 6 µF Potencia de entrada en velocidad 3: 200 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Corriente en velocidad 3: 0.89 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 6 µF Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F </p> <p> Otros: Peso bruto: 5 kg Volumen: 0.006 m³ </p> |

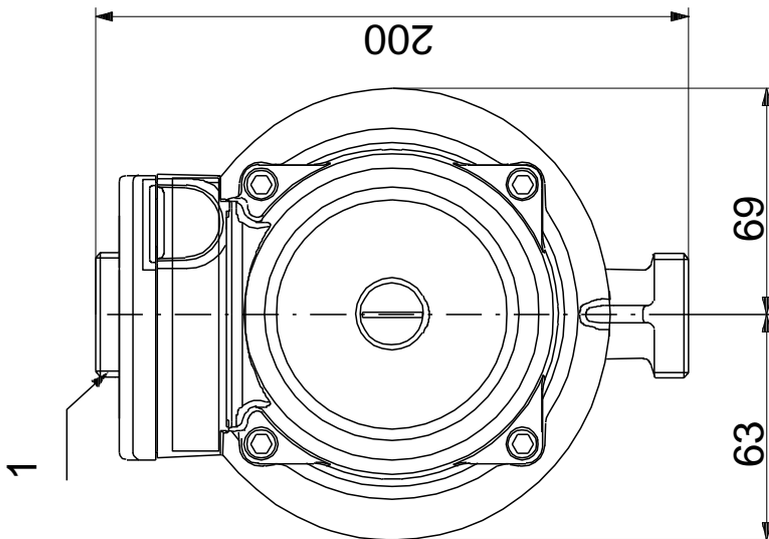
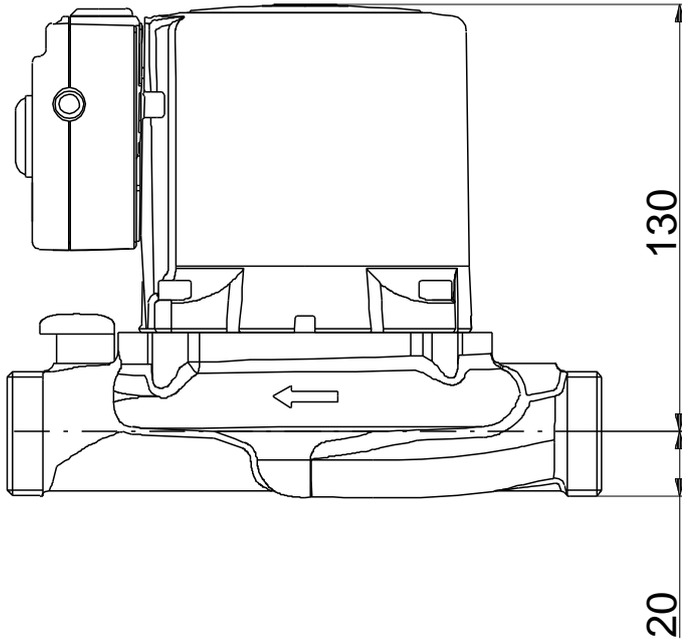
98699677 UPA15-120 AUTO 50 Hz



| Descripción | Valor |
|--|--------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | UPA15-120 AUTO |
| Código:: | 98699677 |
| Número EAN:: | 5712600117617 |
| Técnico: | |
| Nº de velocidad: | 1 |
| Altura máxima: | 120 dm |
| Clase TF: | 95 |
| Homologaciones en placa: | CE |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Fundición |
| Impulsor: | Material compuesto de PP |
| Instalación: | |
| Presión de trabajo máxima: | 10 bar |
| Diámetro de conexiones: | 1 |
| Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: | 200 mm |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | 2 .. 95 °C |
| Liquid temperature during operation: | 60 °C |
| Densidad: | 983.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Funcionamiento C: | 6 µF |
| Potencia de entrada en velocidad 3: | 200 W |
| Frecuencia de alimentación: | 50 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 230 V |
| Corriente en velocidad 3: | 0.89 A |
| Tamaño condensador - Funcionamiento: | 6 µF |
| Grado de protección (IEC 34-5): | X2D |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección del motor: | Contacto |
| Protección térmica: | interior |
| Otros: | |
| Peso bruto: | 5 kg |
| Volumen: | 0.006 m ³ |
| Código do País: | EU |



98699677 UPA15-120 AUTO 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.