

| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|---|
| | 1 | <p>UP 15-14 BA PM</p>  <p style="text-align: center;">Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 97916757</p> <p>Bomba de rotor esférico diseñada para la circulación de agua caliente doméstica en sistemas de distribución de agua caliente. La bomba está diseñada para su instalación en sistemas con tubería de retorno. En tales instalaciones, la bomba es capaz de suministrar agua caliente instantánea a todo el edificio.</p> <p>El accionamiento tiene lugar por medio de un motor monofásico de imanes permanentes, 12 polos, alta eficiencia y bajo nivel de ruido, de conformidad con la Directiva EMC. El reducido consumo energético de la bomba oscila entre 5 y 8 W.</p> <p>La carcasa de la bomba está fabricada en latón, un material con una elevada resistencia a la corrosión y homologado para aplicaciones de agua potable. La versión AUTOADAPT ofrece tres modos de funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El modo AUTOADAPT, que aprende y almacena el patrón de consumo para adaptar los intervalos de funcionamiento en consecuencia. - El modo de control de temperatura, que mantiene el agua automáticamente a la temperatura media más eficiente para el sistema en cuestión. - El modo 100 % continuo, en el que la bomba funciona constantemente a velocidad máxima. <p>La bomba cuenta con conector COMFORT PM, que facilita y acelera su instalación. La bomba incorpora corazas aislantes que minimizan las pérdidas de calor al entorno.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 95 °C Temp. líquido: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Clase TF: 95 Homologaciones en placa: CE,VDE,EAC</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Latón cromado MS 68 Impulsor: Acero inoxidable, EPDM, PPO, PTFE,Grafito</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 10 bar Diámetro de conexiones: 1/2 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 80 mm</p> <p>Datos eléctricos: Funcionamiento C: 0.6 µF Potencia de entrada en velocidad 3: 7 W</p> |

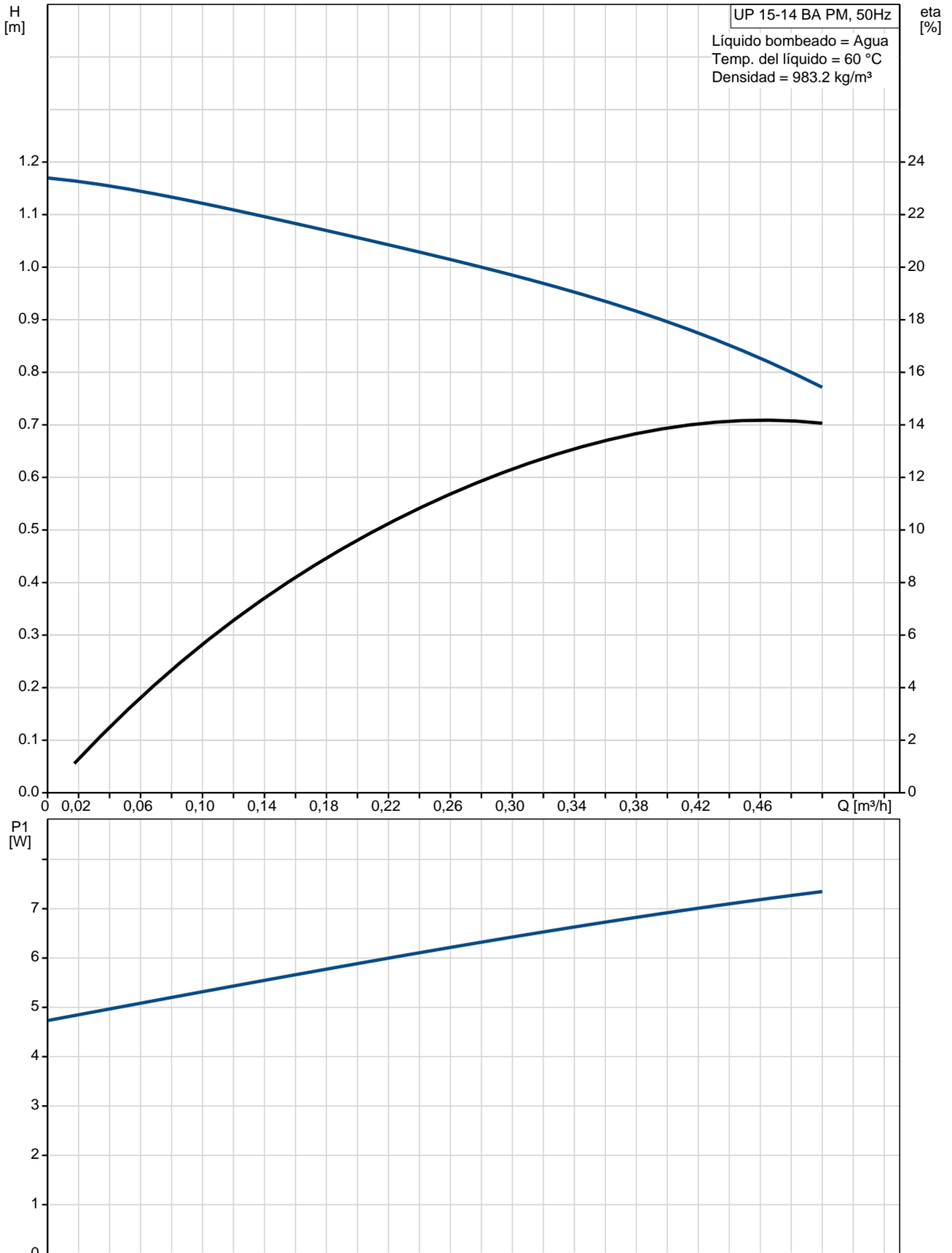


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 09/08/2016

| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|--|
| | | Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Corriente en velocidad 3: 0.07 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 0.6 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Peso neto: 1 kg Peso bruto: 1.12 kg Volumen: 0.003 m3 |

97916757 UP 15-14 BA PM 50 Hz



| Descripción | Valor |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

Información general:

| | |
|--------------|----------------|
| Producto:: | UP 15-14 BA PM |
| Código:: | 97916757 |
| Número EAN:: | 5710626363506 |
| Precio: | Bajo pedido |

Técnico:

| | |
|--------------------------|--------------|
| Nº de velocidad: | 1 |
| Altura máxima: | 14 dm |
| Clase TF: | 95 |
| Homologaciones en placa: | CE, VDE, EAC |

Materiales:

| | |
|--------------------|--|
| Cuerpo hidráulico: | Latón cromado MS 68 |
| Impulsor: | Acero inoxidable, EPDM, PPO, PTFE, Grafito |

Instalación:

| | |
|--|--------|
| Presión de trabajo máxima: | 10 bar |
| Diámetro de conexiones: | 1/2 |
| Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: | 80 mm |

Líquido:

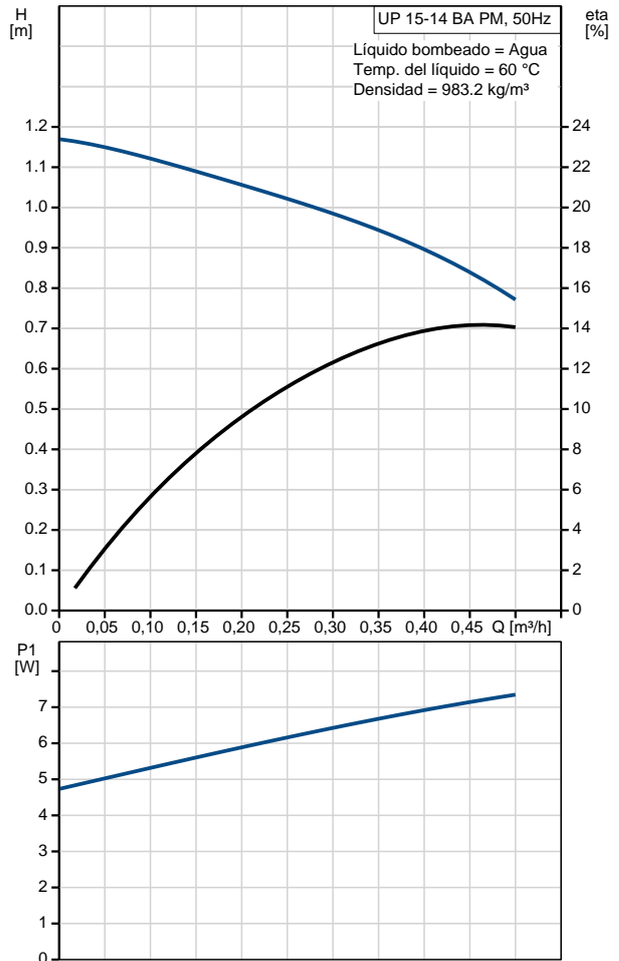
| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | 2 .. 95 °C |
| Temp. líquido: | 60 °C |
| Densidad: | 983.2 kg/m³ |

Datos eléctricos:

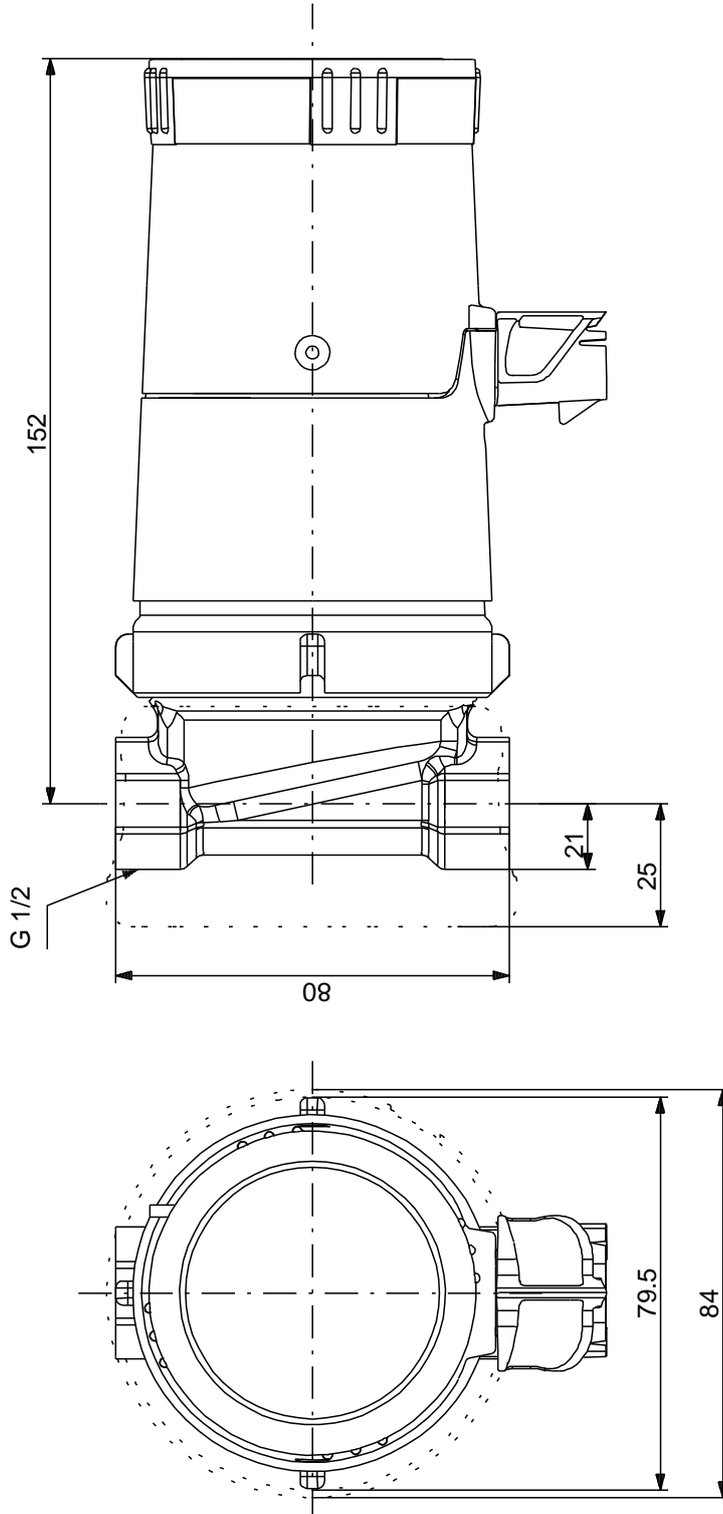
| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Funcionamiento C: | 0.6 µF |
| Potencia de entrada en velocidad 3: | 7 W |
| Frecuencia de alimentación: | 50 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 230 V |
| Corriente en velocidad 3: | 0.07 A |
| Tamaño condensador - Funcionamiento: | 0.6 µF |
| Grado de protección (IEC 34-5): | IP44 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección del motor: | Ninguno |
| Protección térmica: | Protección por impedancia |

Otros:

| | |
|-------------|----------|
| Peso neto: | 1 kg |
| Peso bruto: | 1.12 kg |
| Volumen: | 0.003 m3 |

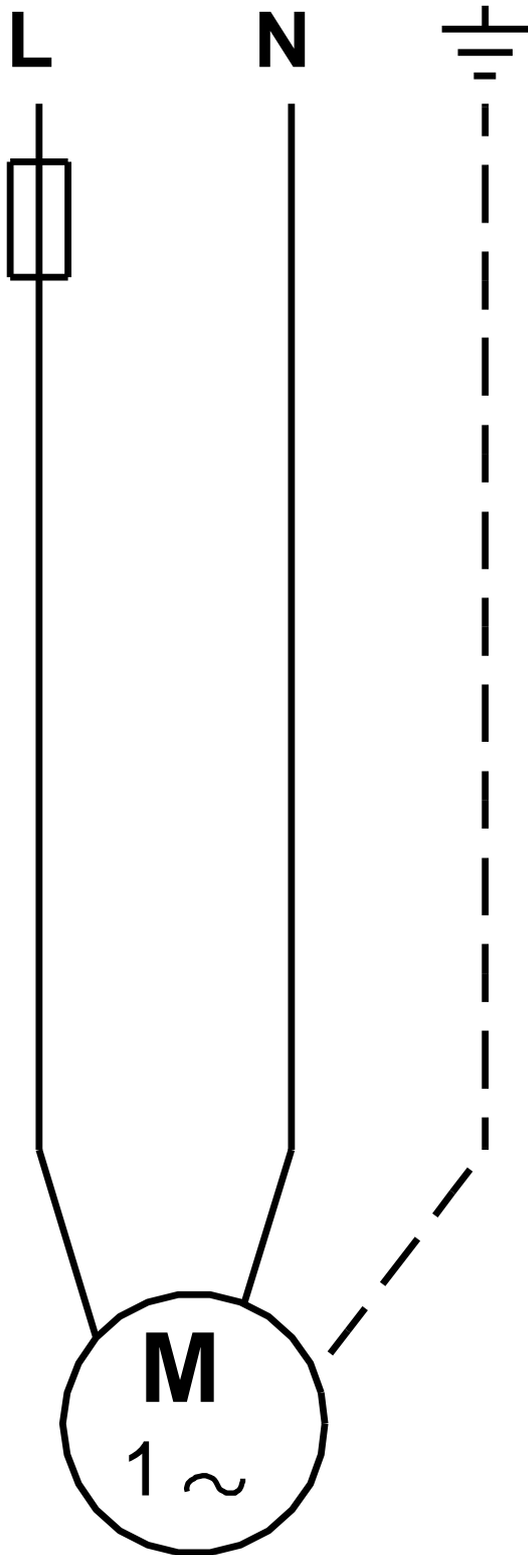


97916757 UP 15-14 BA PM 50 Hz



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

97916757 UP 15-14 BA PM 50 Hz



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