
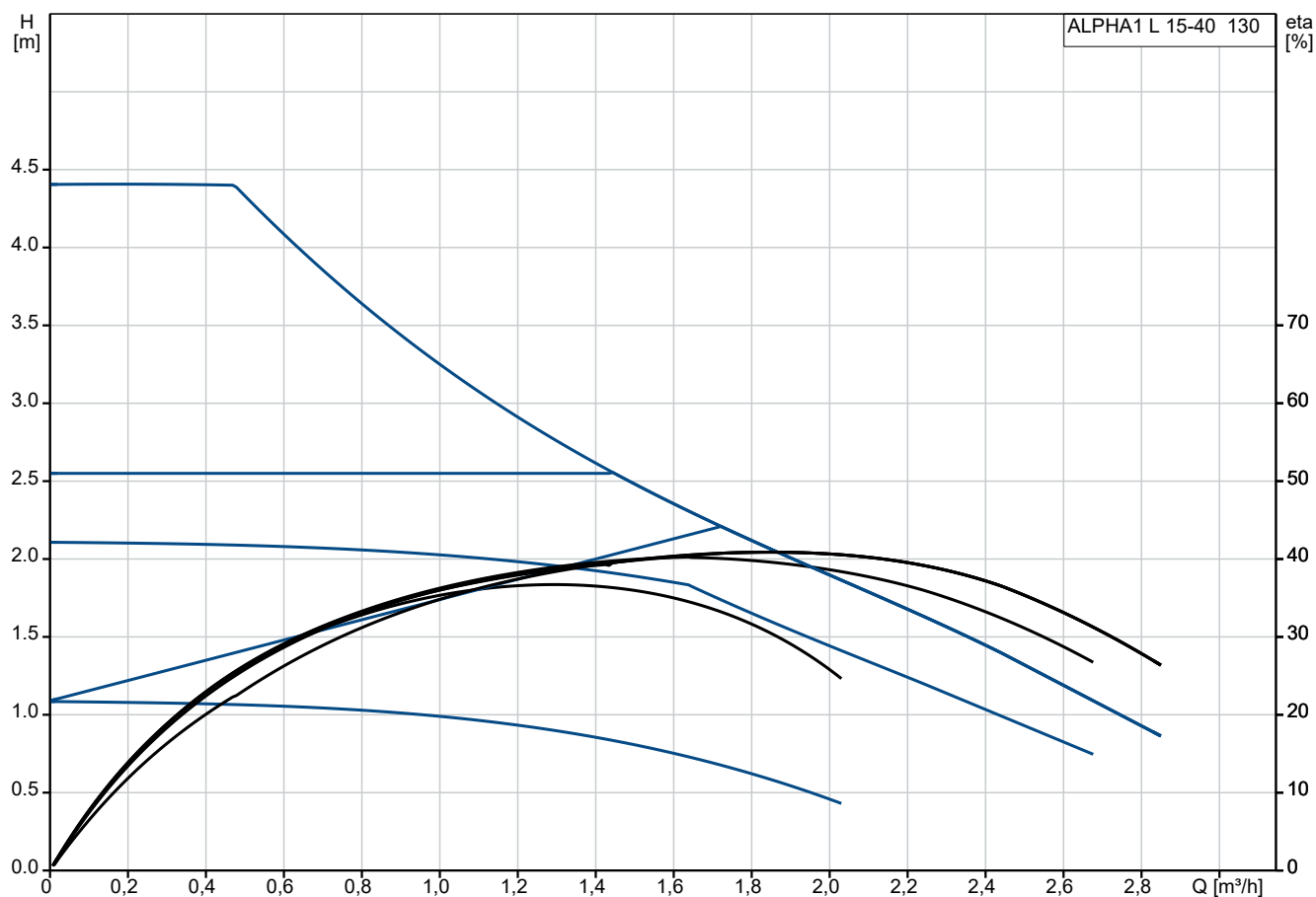


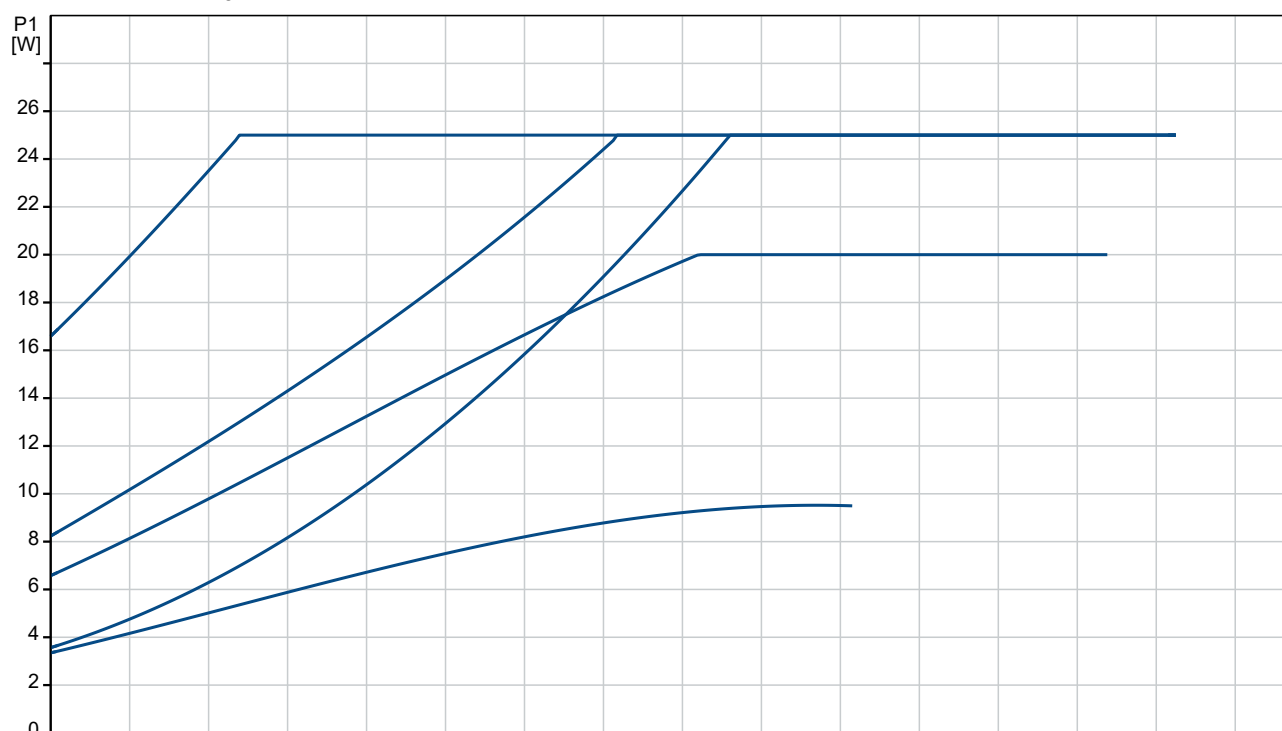
Contar	Descripción
1	<p><b>ALPHA1 L 15-40 130</b></p>  <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: <a href="#">99160550</a></p> <p>ALPHA1 L 15-40 130 de Grundfos es una bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imán permanente (tecnología ECM).</p> <p>La bomba ofrece tres modos de control, modo de calefacción por radiador, modo de calefacción por suelo radiante y modo de curva/velocidad constante.</p> <p>Además, la velocidad se puede controlar mediante una señal PWM (modulación de ancho de pulso) de baja tensión.</p> <p>La bomba tiene un eje cerámico y rodamientos radiales, rodamiento de empuje de carbono, camisa del rotor, placa de soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable e impulsor de material compuesto, y todos ellos contribuyen a una larga vida útil, y la bomba es autopurgante, lo que contribuye a una puesta en marcha sencilla y a una fácil selección del modo de control.</p> <p>Su diseño compacto, que cuenta con un cabezal de la bomba que lleva una caja de control y un panel de control integrados, se adapta a las instalaciones más habituales, así como calderas.</p> <p>La bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre. El diseño de la bomba es de rotor húmedo. Los rodamientos por lo tanto se lubrican con el líquido bombeado. Esta construcción garantiza un funcionamiento que no requiere mantenimiento.</p> <p>La carcasa de la bomba está hecha de hierro fundido y está galvanizada para mejorar la resistencia a la corrosión.</p> <p>El motor es de rotor síncrono de imanes permanentes/estator compacto. El controlador de la bomba está incorporado en la caja de control, que está montada en la carcasa del estator y conectada al estator por medio de conector terminal.</p> <p><b>Características ALPHA1 L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres curvas constantes/velocidad constante</li> <li>• Modo de calefacción por radiador</li> <li>• Modo de calefacción por suelo radiante</li> <li>• Perfil PWM para aplicaciones de calefacción (perfil A). La señal PWM es un método para generar una señal analógica usando una fuente digital.</li> <li>• Con su consumo energético óptimo, cumple la Directiva ErP.</li> <li>• Tornillo de desbloqueo, accesible desde la parte delantera de la caja de control</li> <li>• Funcionamiento fiable y eficiente incluso en las condiciones más exigentes</li> <li>• Conector para instalador ajustable y flexible, con dos posibles posiciones de prensa para paso de cable</li> </ul> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 95 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p>

Contar	Descripción
1	<p>Técnico:</p> <p>Caudal nominal: 1.5 m³/h</p> <p>Altura nominal: 2.01 m</p> <p>Clase TF: 95</p> <p>Homologaciones: VDE,CE,EAC,SEPRO</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición</p> <p>Carcasa de la bomba: EN 1561 EN-GJL-150 ASTM A48-150B</p> <p>Impulsor: Composite PES+30% GF</p> <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 55 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 10 bar</p> <p>Tipo de conexión: G</p> <p>Tamaño de la conexión: 1 inch</p> <p>Presión nominal para la conexión: PN 10</p> <p>Longitud puerto a puerto: 130 mm</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada mínima - P1: 4 W</p> <p>Potencia de entrada P1: 25 W</p> <p>Frecuencia de red: 50 / 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 1 x 230 V</p> <p>Consumo de intensidad máximo: 0.05 .. 0.26 A</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Protección de motor integrada: NONE</p> <p>Otros:</p> <p>Energía (EEI): 0.20</p> <p>Posición de caja de conexiones: 6 H</p> <p>Peso neto: 1.8 kg</p> <p>Peso bruto: 1.93 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.004 m³</p>

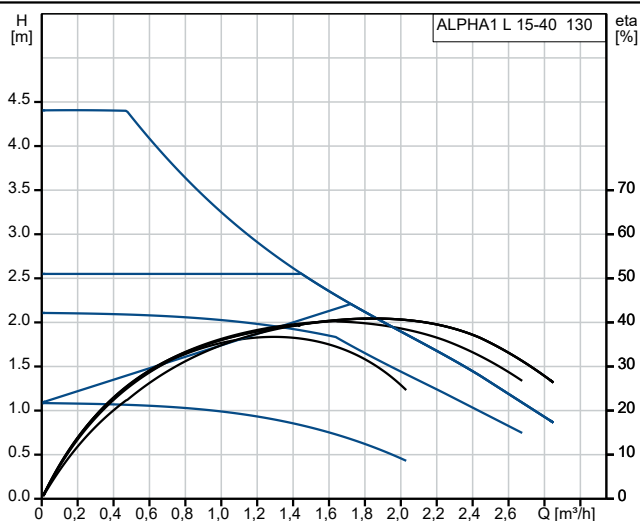
## 99160550 ALPHA1 L 15-40 130



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 60 °C  
Densidad = 983.2 kg/m³



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	ALPHA1 L 15-40 130
Código::	99160550
Número EAN::	5712607862435
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	1.5 m³/h
Altura nominal:	2.01 m
Altura máxima:	40 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	VDE,CE,EAC,SEPRO
Modelo:	C
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-150
	ASTM A48-150B
Impulsor:	Composite PES+30% GF
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	130 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 95 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada mínima - P1:	4 W
Potencia de entrada P1:	25 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo:	0.05 .. 0.26 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Protec. térmica:	ELEC
<b>Otros:</b>	
Energía (EEI):	0.20
Posición de caja de conexiones:	6 H
Peso neto:	1.8 kg
Peso bruto:	1.93 kg
Volumen de transporte:	0.004 m³



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 60 °C  
Densidad = 983.2 kg/m³

