

Ficha técnica: Star-Z NOVA

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Altura máxima de impulsión $H_{Q_{min}}$	1,0 m
Caudal máximo Q_{max}	0,4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T	2 °C
^{min} Temperatura máxima del fluido T	95 °C
^{max} Temperatura ambiente mínima T	2 °C
^{min} Temperatura ambiente máxima T	40 °C
^{max} Dureza total máx. admisible en sistemas de recirculación de ACS	3,57 mmol/l (20 °dH)

Materiales

Carcasa de la bomba	Brass
Rodete	PPE/PS-GF30
Eje	Cerámica
Material del cojinete	Carbón, impregnado de resina

Información de pedidos

Marca	Wilo
Denominación del producto	Star-Z NOVA
Número EAN	4048482094151
Referencia	4132760
Peso neto aproximado m	1 kg
Peso bruto aproximado m	0,9 kg
Longitud con embalaje	134 mm
Altura con embalaje	117 mm
Ancho sin embalaje	158 mm
Propiedades del embalaje	Embalaje de venta
Tipo de embalaje	Caja de cartón
Cantidad mínima de pedido	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Potencia nominal P_2	5,0 W
Intensidad nominal I_N	0,05 A
Velocidad máxima n_{max}	3000 rpm
Consumo de potencia (mín.) $P_{1 min}$	3,0 W
Consumo de potencia $P_{1 max}$	5,0 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP42
Clase de aislamiento	F
Prensaestopas	1 x PG11
Protección de motor	no

Dimensiones de instalación

Rosca	G 1
Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	Rp ½
Conexión de tubería del lado de impulsión D_Nd	Rp ½
Longitud entre roscas l_0	84 mm

Texto de especificación: Star-Z NOVA

Esta bomba circuladora únicamente es adecuada para agua potable.

Bomba de recirculación de ACS Wilo-Star-Z NOVA (ejecución de rotor húmedo) para una vivienda unifamiliar.

Bomba para el montaje en tubería, motor síncrono resistente al bloqueo con un par de arranque elevado.

Carcasa de la bomba de latón, rodete de Noryl, eje de cerámica.

Consumo de potencia de 3 a 5 W.

De serie con coquilla termoaislante, rosca de la carcasa Rp ½.

Datos de funcionamiento

Fluido	Water
temperatura del fluido T	2 °C
temperatura ambiente T	2 °C
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Dureza total máx. admisible en sistemas de recirculación de ACS	3,57 mmol/l (20 °dH)

Materiales

Carcasa de la bomba	Brass
Rodete	PPE/PS-GF30
Eje	Cerámica
Material del cojinete	Carbón, impregnado de resina

Información de pedidos

Marca	Wilo
Denominación del producto	Star-Z NOVA
Peso neto aproximado m	1 kg
Referencia	4132760

Datos del motor

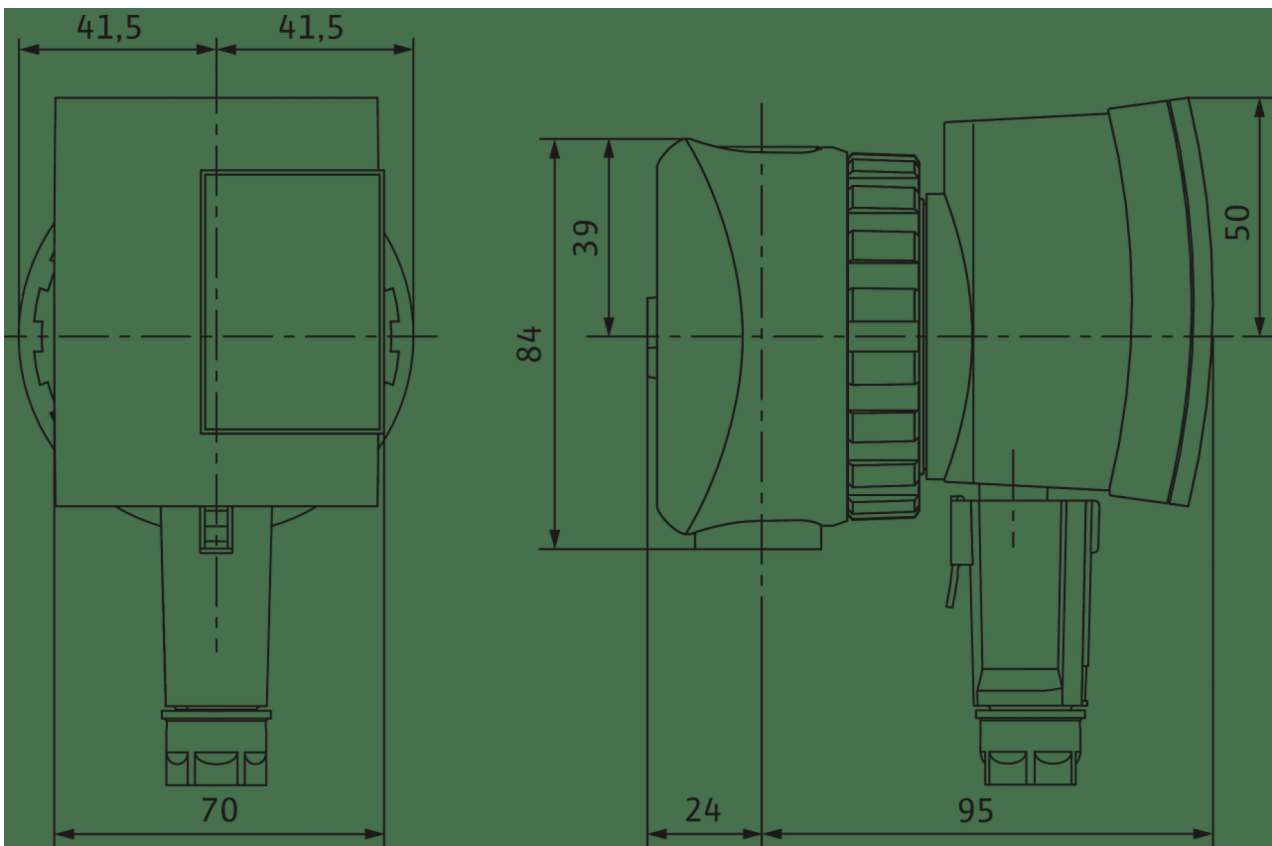
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Consumo de potencia $P_{1\max}$	5,0 W
Velocidad máxima n_{\max}	3000 rpm
Intensidad nominal I_N	0,05 A
Tipo de protección del motor	IP42
Prensaestopas	1 x PG11

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	Rp ½
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp ½
Longitud entre roscas l_0	84 mm

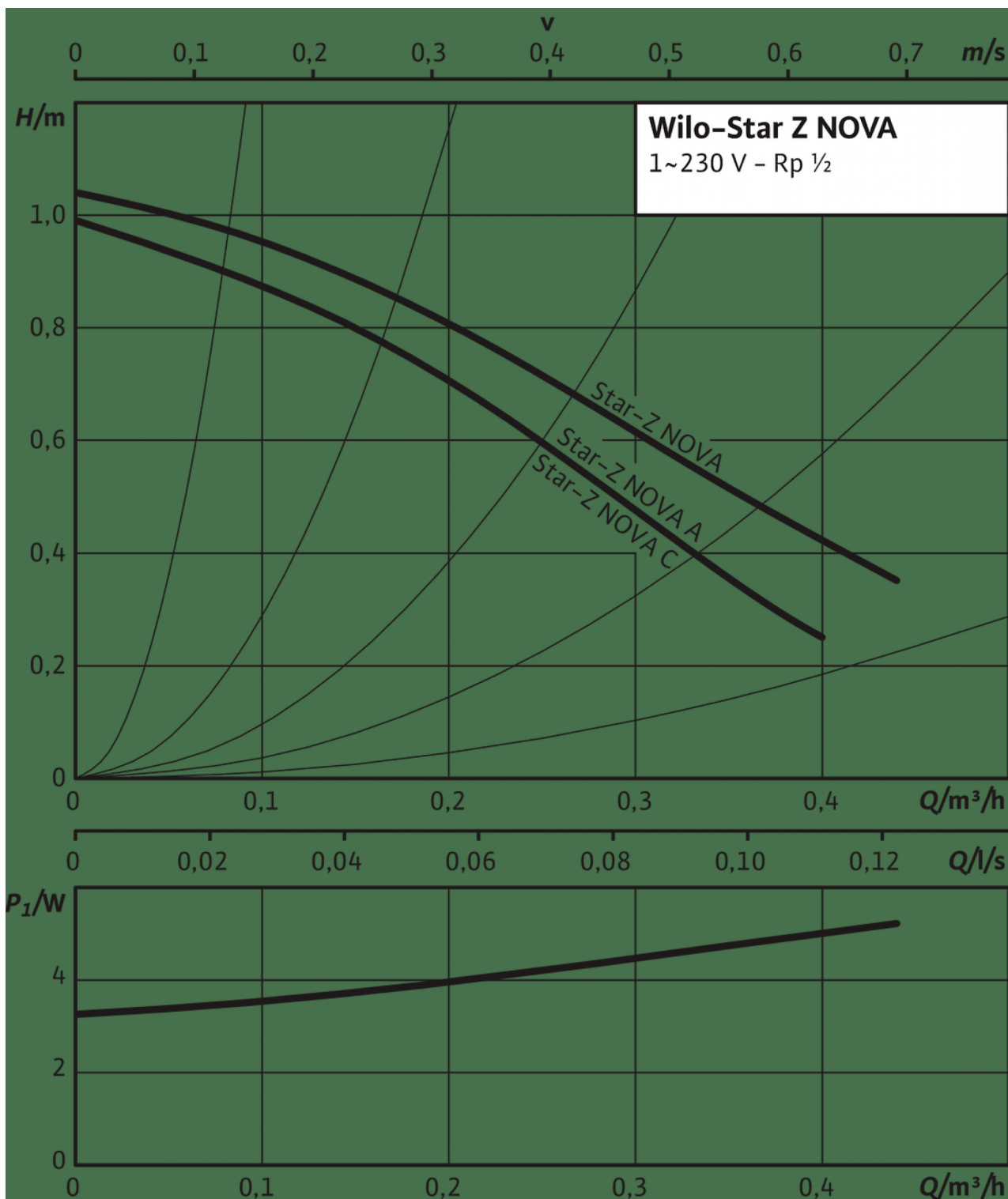
Dimensiones y planos de dimensiones: Star-Z NOVA

Star Z-NOVA



Curvas características: Star-Z NOVA

Star-Z NOVA



Información de pedido: Star-Z NOVA

Marca	Wilo
Denominación del producto	Star-Z NOVA
Número EAN	4048482094151
Referencia	4132760
Peso bruto aproximado <i>m</i>	0,9 kg
Peso neto aproximado <i>m</i>	1 kg
Longitud total <i>L</i>	119,0 mm
Altura sin embalaje <i>H</i>	83 mm
Color	Verde
Propiedades del embalaje	Embalaje de venta
Tipo de embalaje	Caja de cartón
Número por capa	40
Ancho sin embalaje <i>B</i>	84,0 mm
Cantidad mínima de pedido	1
Número por palé	320
Disponibilidad en el mercado	2010-03-01
Date of introduction	2010-03-01