

Ficha técnica: Star-Z 25/6-3

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Altura máxima de impulsión $H_{Q_{min}}$	3.4
Caudal máximo Q_{max}	2.5
Temperatura mínima del fluido T	2 °C
^{min} Temperatura máxima del fluido T	65 °C
^{max} Temperatura ambiente mínima T	0 °C
^{min} Temperatura ambiente máxima T	40 °C
^{max} Dureza total máx. admisible en sistemas de recirculación de ACS	3.21 mmol/l (18°dH)

Materiales

Carcasa de la bomba	Bronze
Rodete	PPE-GF30
Eje	Cerámica de óxido
Material del cojinete	Carbón, impregnado de resina

Información de pedidos

Marca	Wilo
Denominación del producto	Star-Z 25/6-3
Número EAN	4016322431244
Referencia	4047573
Peso neto aproximado m	3 kg
Peso bruto aproximado m	2,7 kg
Longitud con embalaje	147 mm
Altura con embalaje	100 mm
Ancho sin embalaje	187 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	38,0 W
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{max}	1900 rpm
Consumo de potencia $P_{1 max}$	99,0 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44
Clase de aislamiento	F
Prensaestopas	1 x PG11
Protección de motor	innecesario (resistente al bloqueo)

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión D_Nd	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm