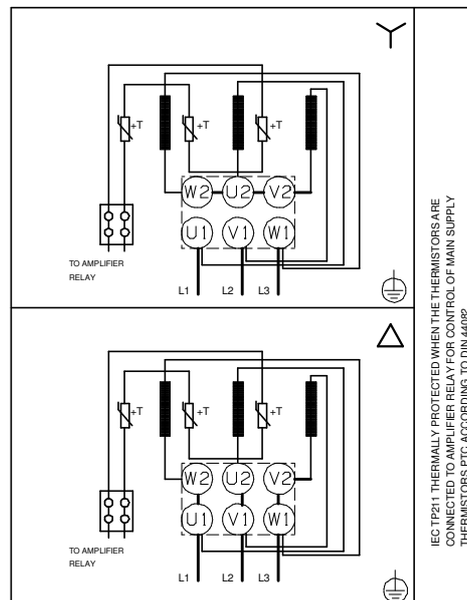
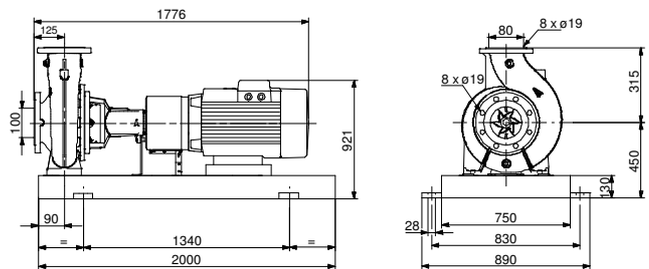
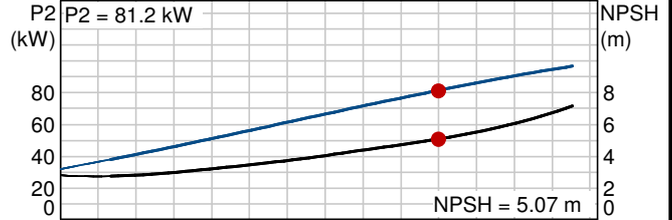
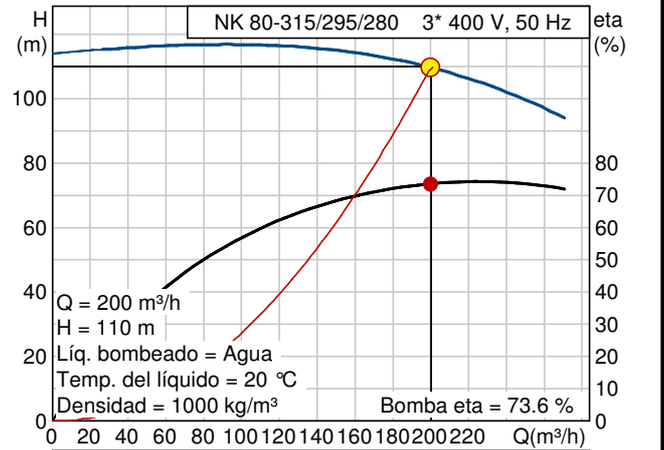


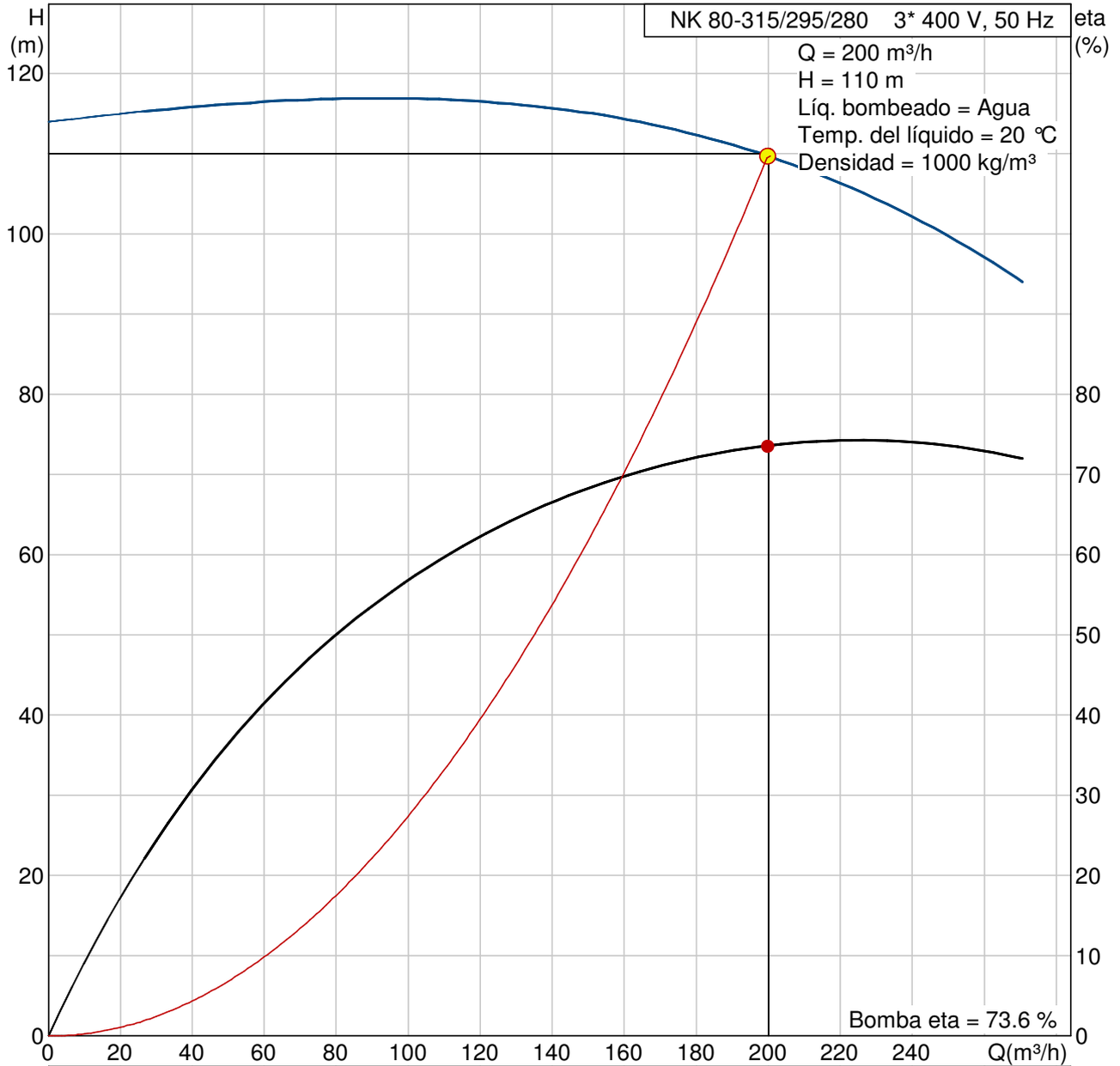
Posición	Contar	Descripción	Precio unit
	1	<div> </div> <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Bomba centrífuga monocelular no autocebante, homologada según EN 1092-2.</p> <p>Se utiliza para el bombeo de líquidos no densos, limpios o ligeramente contaminados sin sólidos abrasivos o de fibra larga.</p> <p>La bomba y el motor 3fásico AC están montados como unidades separadas en una bancada común y están conectados mediante un acoplamiento Estándar.</p> <p>El impulsor está equilibrado hidráulica dinamicamente.</p> <p>Características de la bomba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiones bridas según EN 1092-2, - cuerpo de bomba de voluta de Fundición, - eje de acero inoxidable, impulsor de Bronce, y anillos de desgaste de bronce, - cierre mecánico no equilibrado según EN 12756. <p>Líquido:</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 0 .. 120 °C</p> <p>Temp. líquido: 20 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Velocidad para datos de bomba: 2980 rpm</p> <p>Caudal real calculado: 200 m³/h</p> <p>Altura resultante de la bomba: 110 m</p> <p>Diámetro real del impulsor: 280 mm</p> <p>Cierre: BAQE</p> <p>Eje secundario de cierre: NONE</p> <p>Tolerancia de curva: ISO 9906 Annex A</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición EN-GJL-250 ASTM A48-40 B</p> <p>Impulsor: Bronce DIN W.-Nr. 2.1096.01 ASTM B584-C83600</p> <p>Instalación:</p> <p>Temperatura ambiental máxima: 40 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 16 bar</p> <p>Tipo de brida: EN 1092-2</p> <p>Aspiración: DN 100</p>	Precio bajo pedido

Posición	Contar	Descripción	Precio unit
		<p>Descarga: DN 80 Presión: PN16 Tipo de acoplamiento: Estándar</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: MMG315S Número de polos: 2 Potencia nominal - P2: 110 kW Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 380-415 D / 660-690 Y V Corriente nominal: 188 / 110 A Intensidad de arranque: 620 % Cos phi - Factor de potencia: 0,89 Velocidad nominal: 2980 rpm Rendimiento del motor a carga total: 94,0 % Rendimiento del motor a 3/4 de carga: 94,3 % Rendimiento del motor a 1/2 carga: 93,6 % Grado de protección (IEC 34-5): 55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Lubricant type: Grease</p> <p>Otros: Peso neto: 1400 kg Peso bruto: 1520 kg Volumen: 3.33 m³</p>	

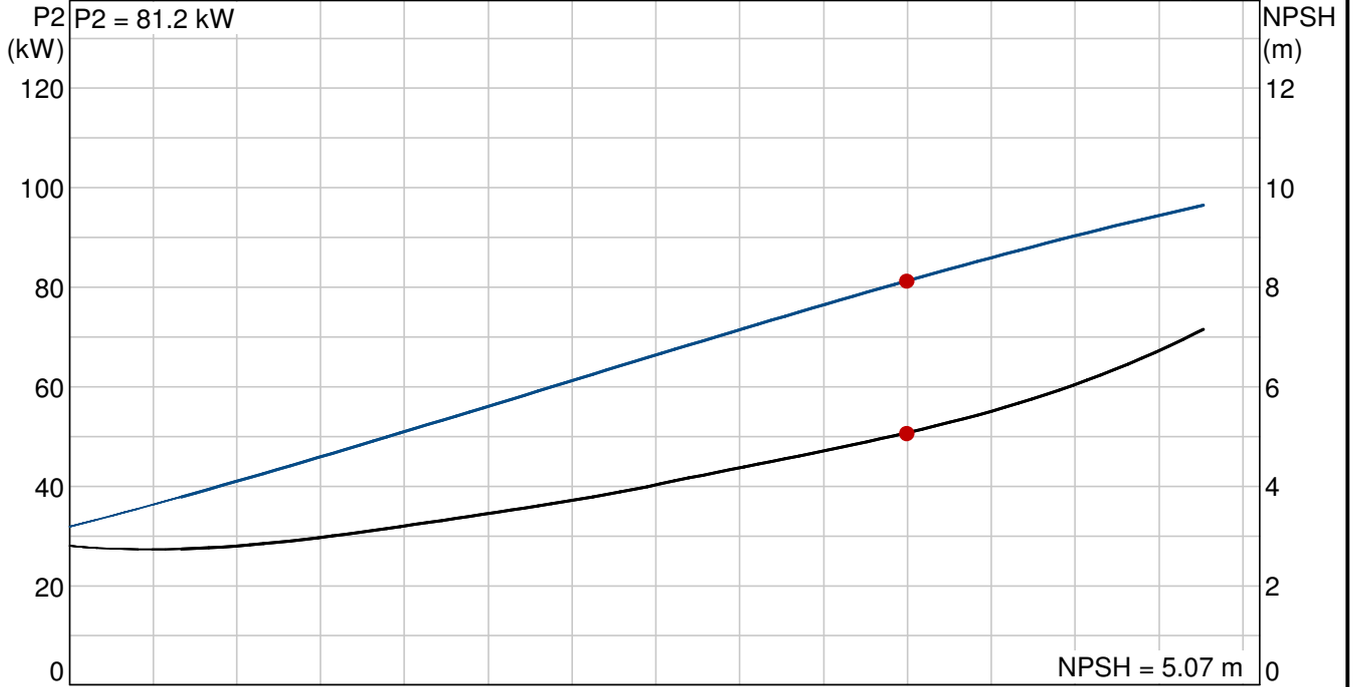
Descripción	Valor
Producto::	NK 80-315/295 -B BAQE
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	2980 rpm
Caudal real calculado:	200 m ³ /h
Altura resultante de la bomba:	110 m
Diámetro real del impulsor:	280 mm
Cierre:	BAQE
Eje secundario de cierre:	NONE
Diámetro del eje:	32 mm
Tolerancia de curva:	ISO 9906 Annex A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-GJL-250 ASTM A48-40 B
Impulsor:	Bronce DIN W.-Nr. 2.1096.01 ASTM B584-C83600
Código de material:	B
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Tipo de brida:	EN 1092-2
Aspiración:	DN 100
Descarga:	DN 80
Presión:	PN16
Tipo de acoplamiento:	Estándar
Anillo(s) de junta:	anillo de estanqueidad
Líquido:	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 120 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MMG315S
Número de polos:	2
Potencia nominal - P2:	110 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 D / 660-690 Y V
Corriente nominal:	188 / 110 A
Intensidad de arranque:	620 %
Cos phi - Factor de potencia:	0,89
Velocidad nominal:	2980 rpm
Rendimiento del motor a carga total:	94,0 %
Rendimiento del motor a 3/4 de carga:	94,3 %
Rendimiento del motor a 1/2 carga:	93,6 %
Grado de protección (IEC 34-5):	55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	PTC
Motor N°:	83315144
Gama de motor:	Estándar
Lubricant type:	Grease
Otros:	
Peso neto:	1400 kg
Peso bruto:	1520 kg
Volumen:	3.33 m ³



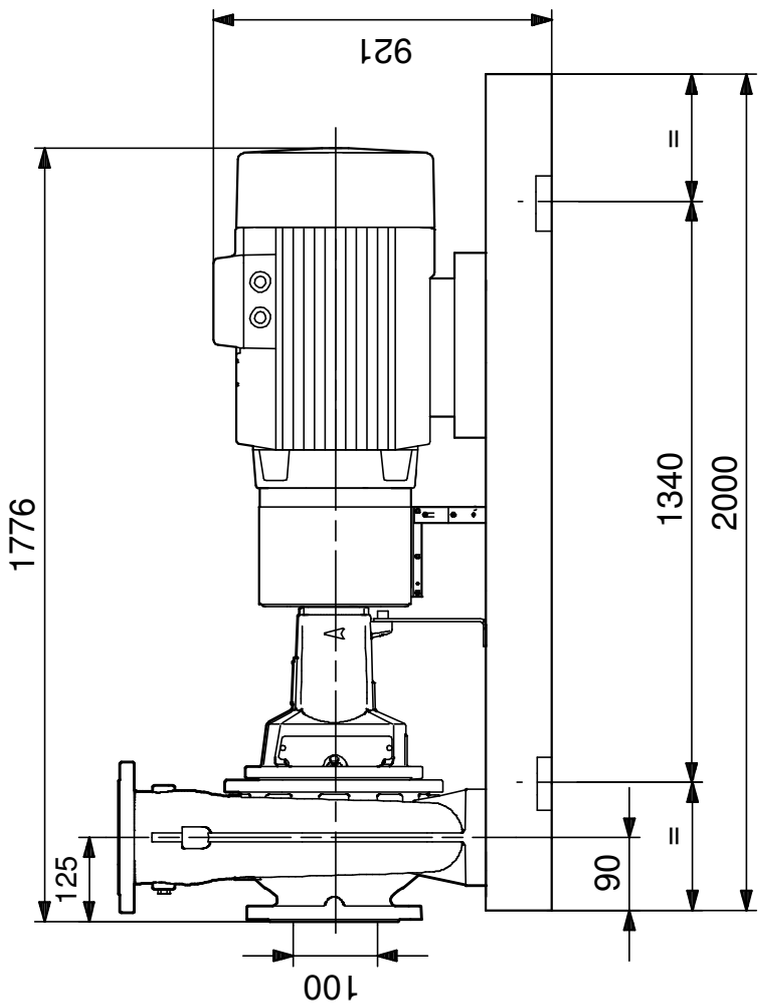
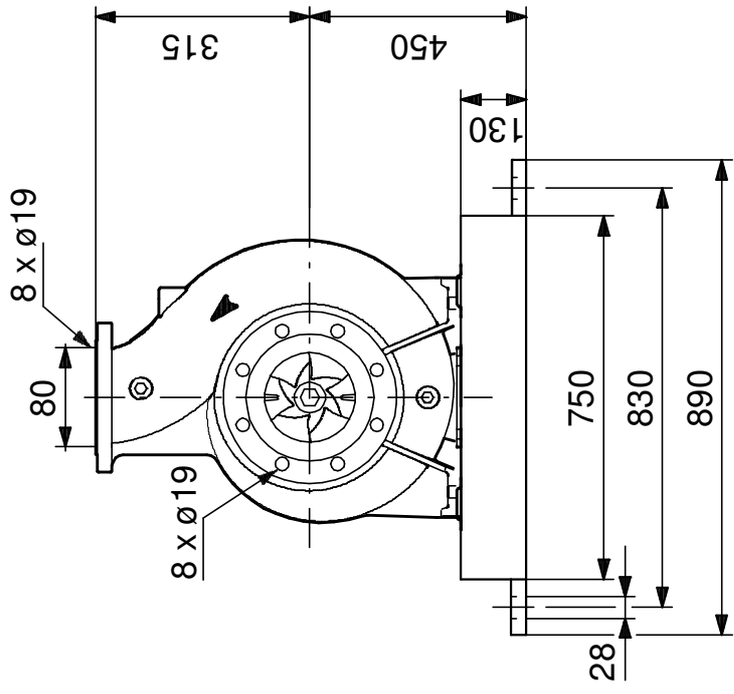
NK 80-315/295 50 Hz



Bomba eta = 73.6 %



NK 80-315/295 50 Hz



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