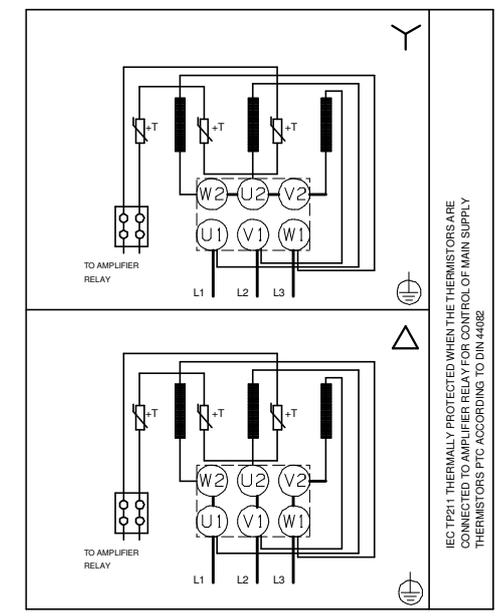
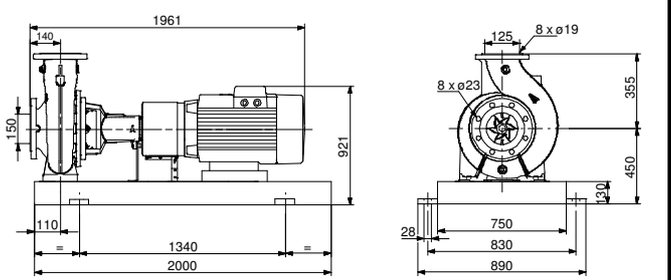
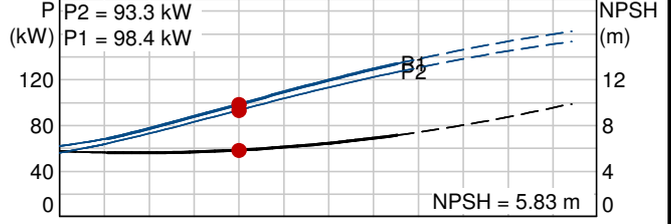
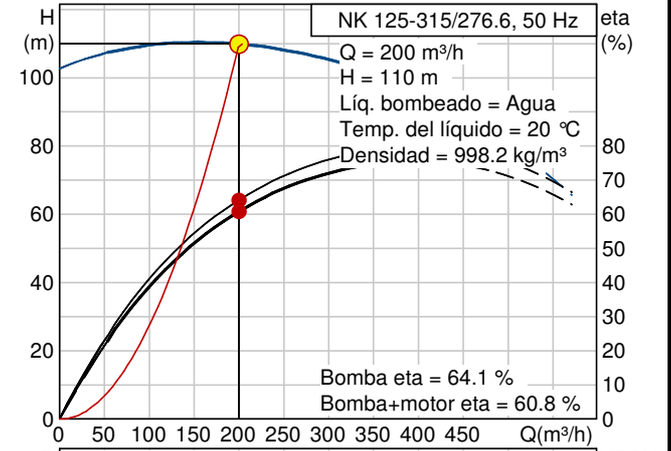


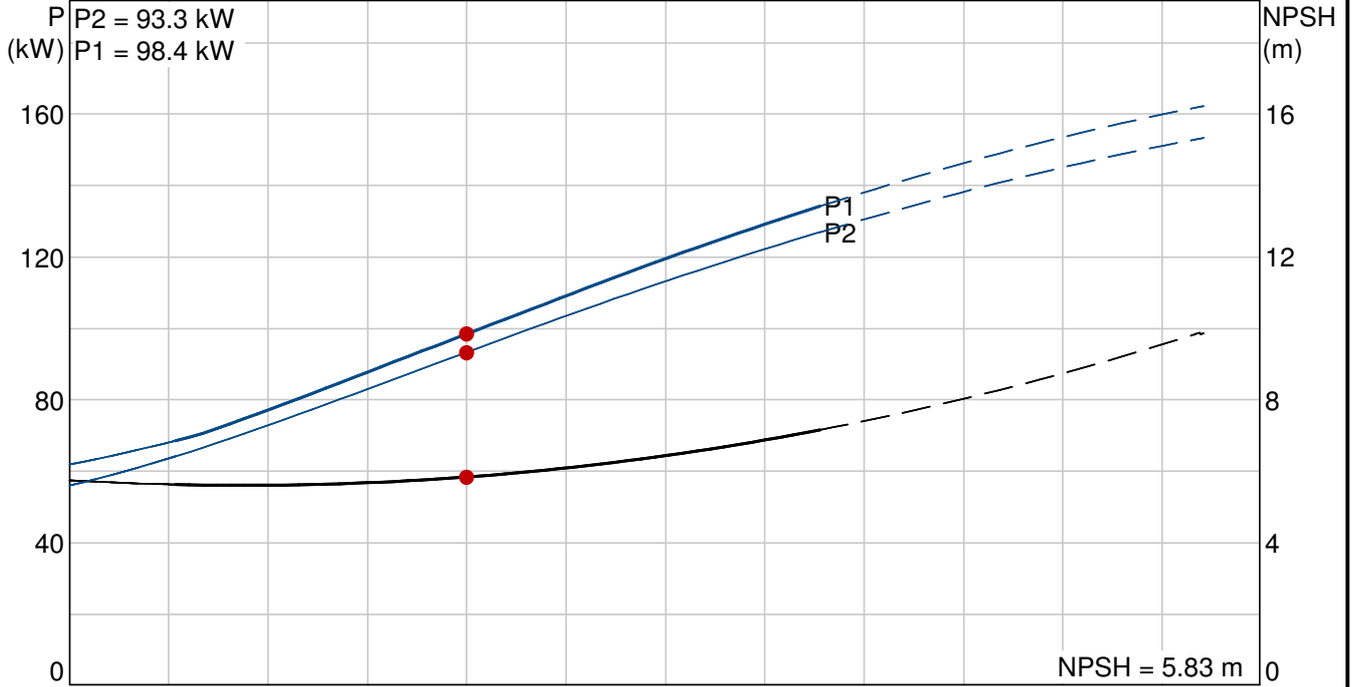
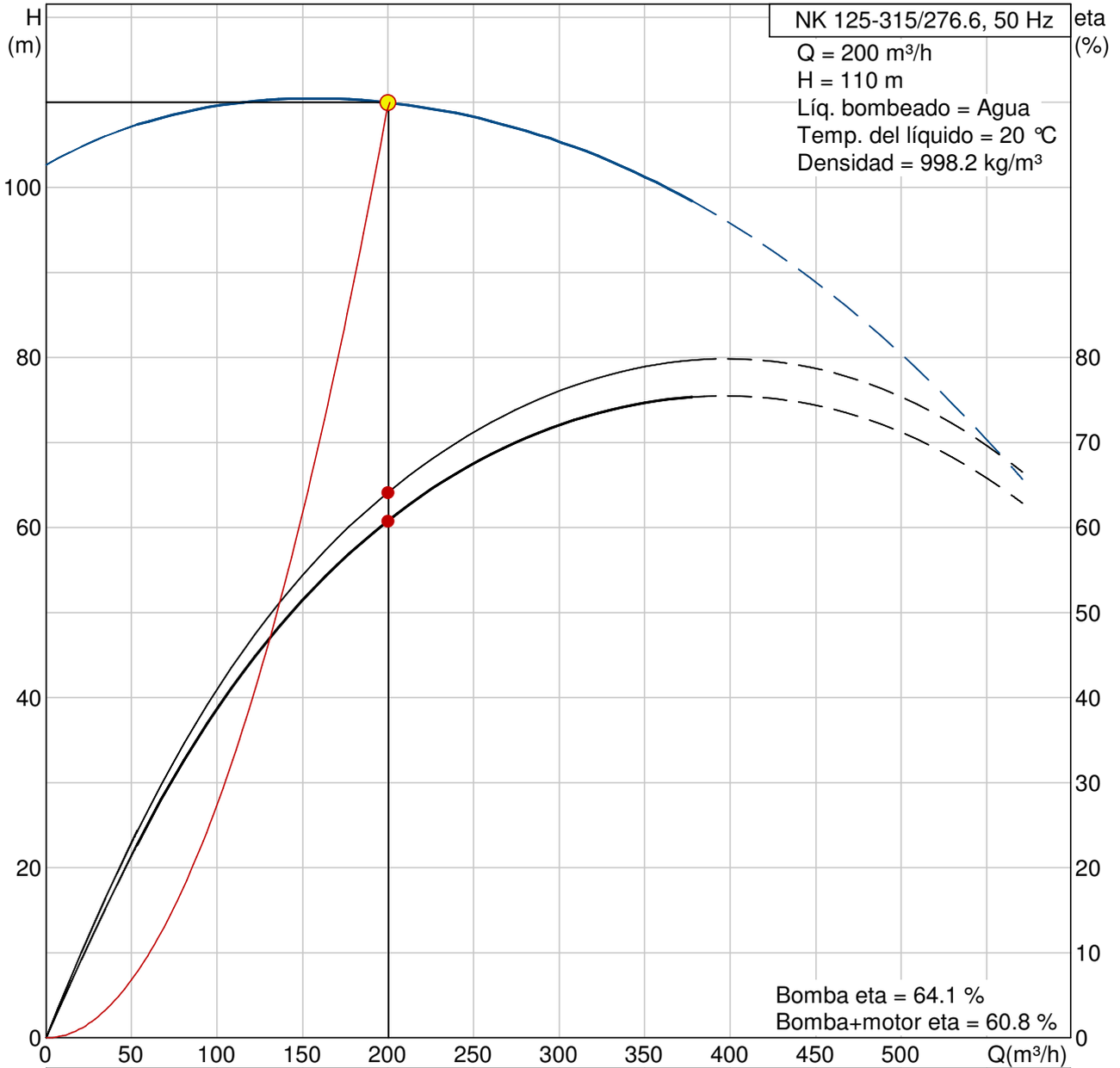
Posición	Contar	Descripción	Precio unit
	1	<div> </div> <p><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Bomba centrífuga monocelular no autocebante, homologada según EN 1092-2.</p> <p>Se utiliza para el bombeo de líquidos no densos, limpios o ligeramente contaminados sin sólidos 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><b>Características de la bomba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensiones bridas según EN 1092-2,</li> <li>- cuerpo de bomba de voluta de Fundición,</li> <li>- eje de acero inoxidable, impulsor de Bronce, y anillos de desgaste de bronce,</li> <li>- cierre mecánico no equilibrado según EN 12756.</li> </ul> <p><b>Líquido:</b></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><b>Técnico:</b></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: 276.6 mm</p> <p>Cierre: BAQE</p> <p>Eje secundario de cierre: NONE</p> <p>Tolerancia de curva: ISO 9906 Annex A</p> <p><b>Materiales:</b></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><b>Instalación:</b></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 150</p>	Precio bajo pedido

Posición	Contar	Descripción	Precio unit
		<p>Descarga: DN 125  Presión: PN16  Tipo de acoplamiento: Estándar</p> <p><b>Datos eléctricos:</b>  Tipo de motor: MMG315M  Número de polos: 2  Potencia nominal - P2: 132 kW  Frecuencia de alimentación: 50 Hz  Tensión nominal: 3 x 380-415 D / 660-690 Y V  Corriente nominal: 222 / 130 A  Intensidad de arranque: 590-620 %  Cos phi - Factor de potencia: 0,90  Velocidad nominal: 2980 rpm  Rendimiento del motor a carga total: 94,5-94,0 %  Rendimiento del motor a 3/4 de carga: 94,9-94,3 %  Rendimiento del motor a 1/2 carga: 94,3-93,6 %  Grado de protección (IEC 34-5): 55  Clase de aislamiento (IEC 85): F  Lubricant type: Grease</p> <p><b>Otros:</b>  Peso neto: 1550 kg  Peso bruto: 1670 kg  Volumen: 3.33 m³</p>	

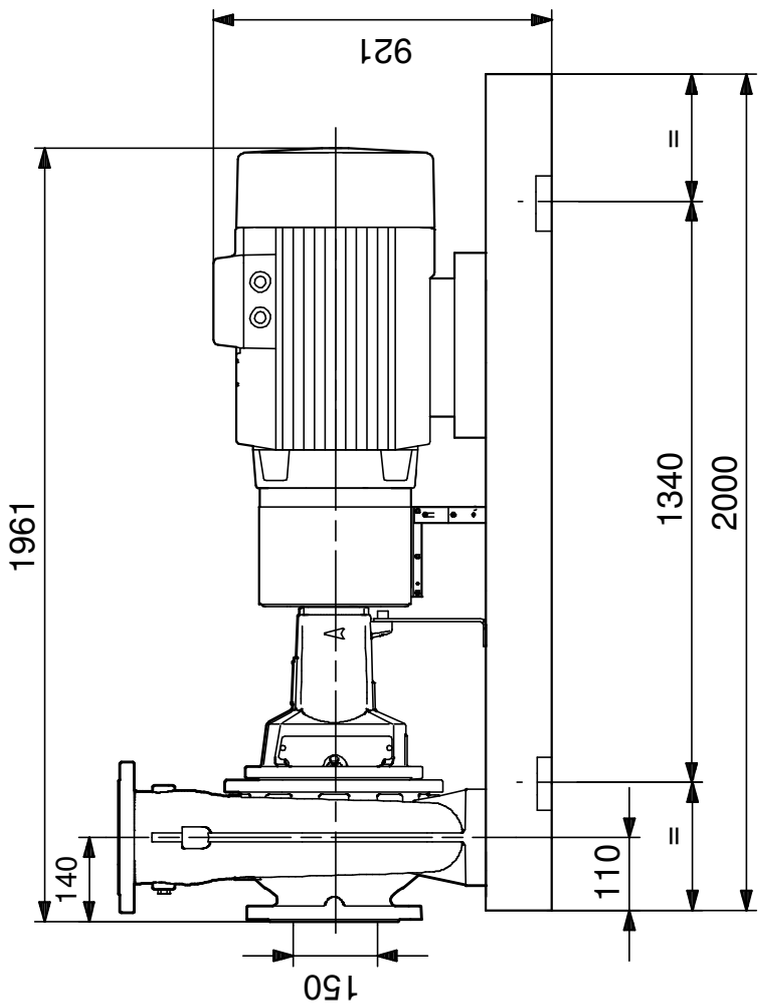
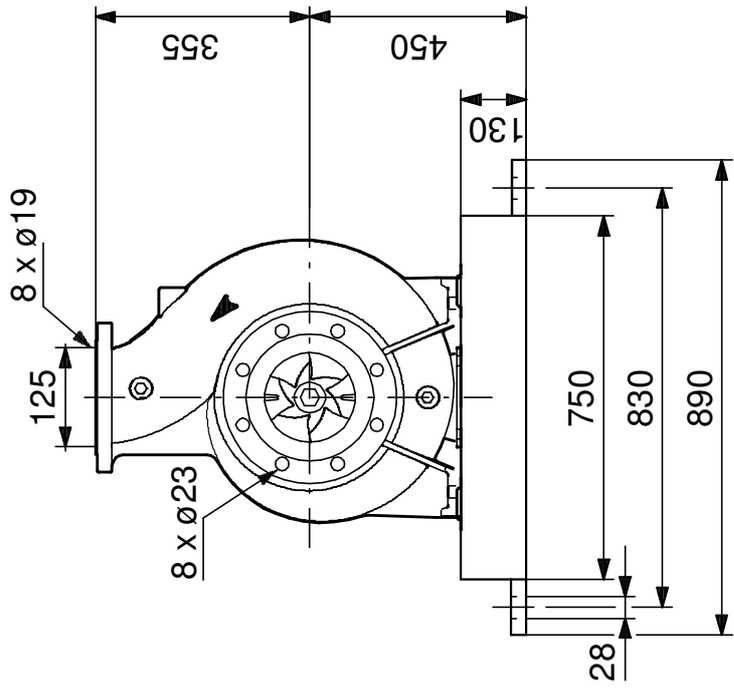
Descripción	Valor
Producto::	NK 125-315/276.6 -B BAQE
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Velocidad para datos de bomba:	2980 rpm
Caudal real calculado:	200 m³/h
Altura resultante de la bomba:	110 m
Diámetro real del impulsor:	276.6 mm
Cierre:	BAQE
Eje secundario de cierre:	NONE
Diámetro del eje:	42 mm
Tolerancia de curva:	ISO 9906 Annex A
<b>Materiales:</b>	
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
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiental máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Tipo de brida:	EN 1092-2
Aspiración:	DN 150
Descarga:	DN 125
Presión:	PN16
Tipo de acoplamiento:	Estándar
Anillo(s) de junta:	anillo de estanqueidad
<b>Líquido:</b>	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 120 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MMG315M
Número de polos:	2
Potencia nominal - P2:	132 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 D / 660-690 Y V
Corriente nominal:	222 / 130 A
Intensidad de arranque:	590-620 %
Cos phi - Factor de potencia:	0,90
Velocidad nominal:	2980 rpm
Rendimiento del motor a carga total:	94,5-94,0 %
Rendimiento del motor a 3/4 de carga:	94,9-94,3 %
Rendimiento del motor a 1/2 carga:	94,3-93,6 %
Grado de protección (IEC 34-5):	55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	PTC
Motor N°:	83315146
Gama de motor:	Estándar
Lubricant type:	Grease
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	1550 kg
Peso bruto:	1670 kg
Volumen:	3.33 m³



# NK 125-315/276.6 50 Hz



NK 125-315/276.6 50 Hz



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