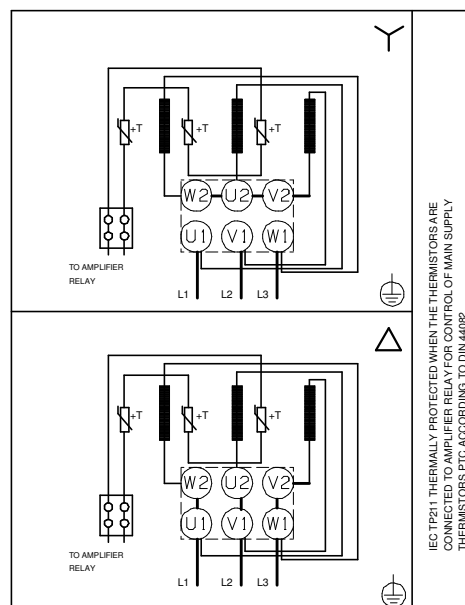
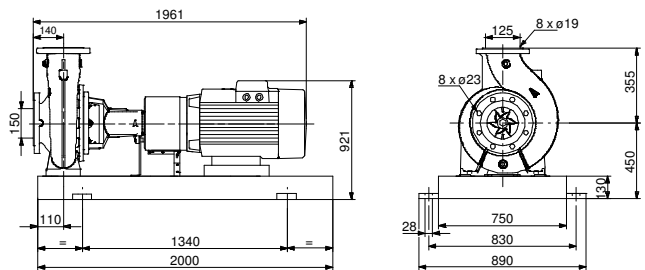
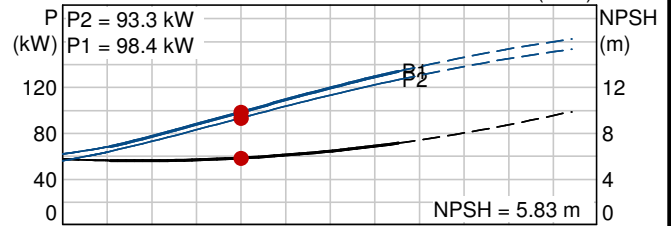
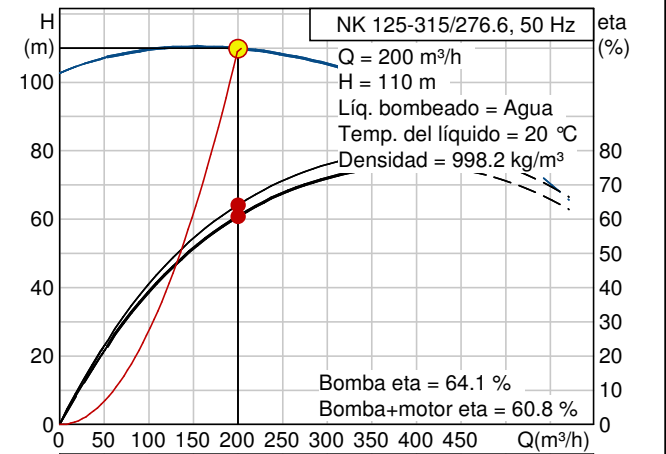


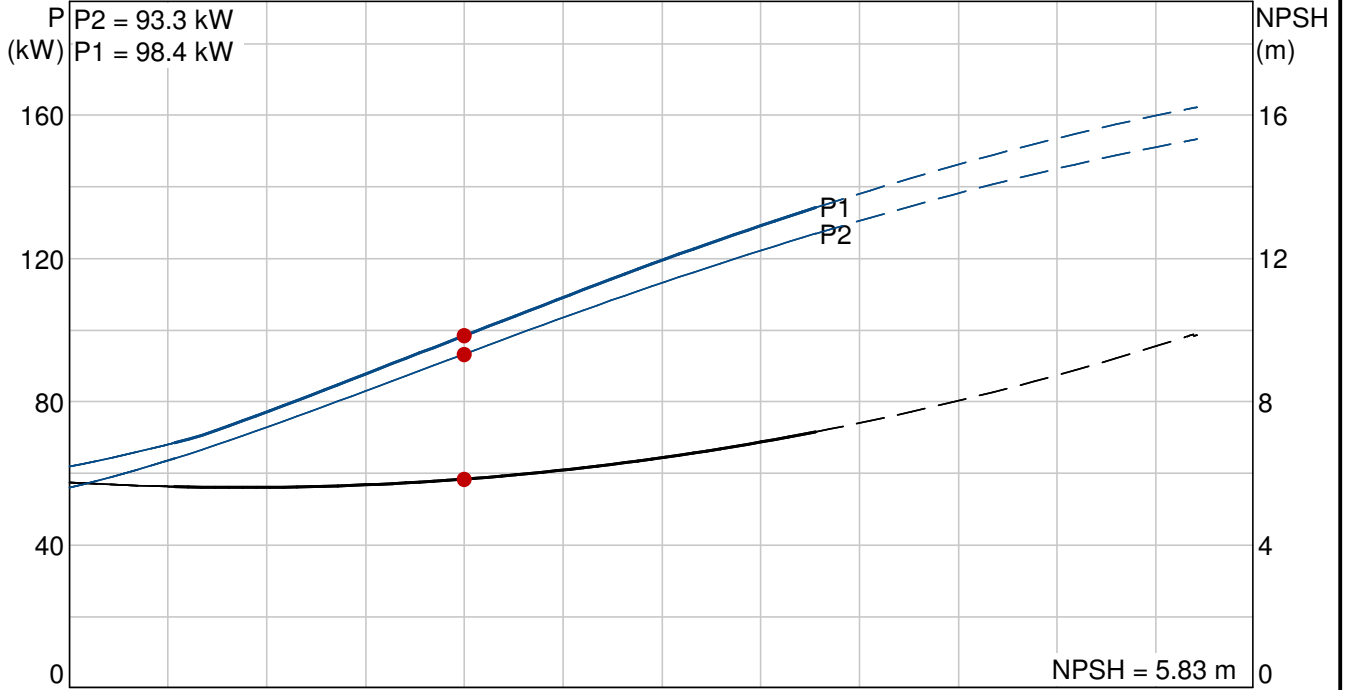
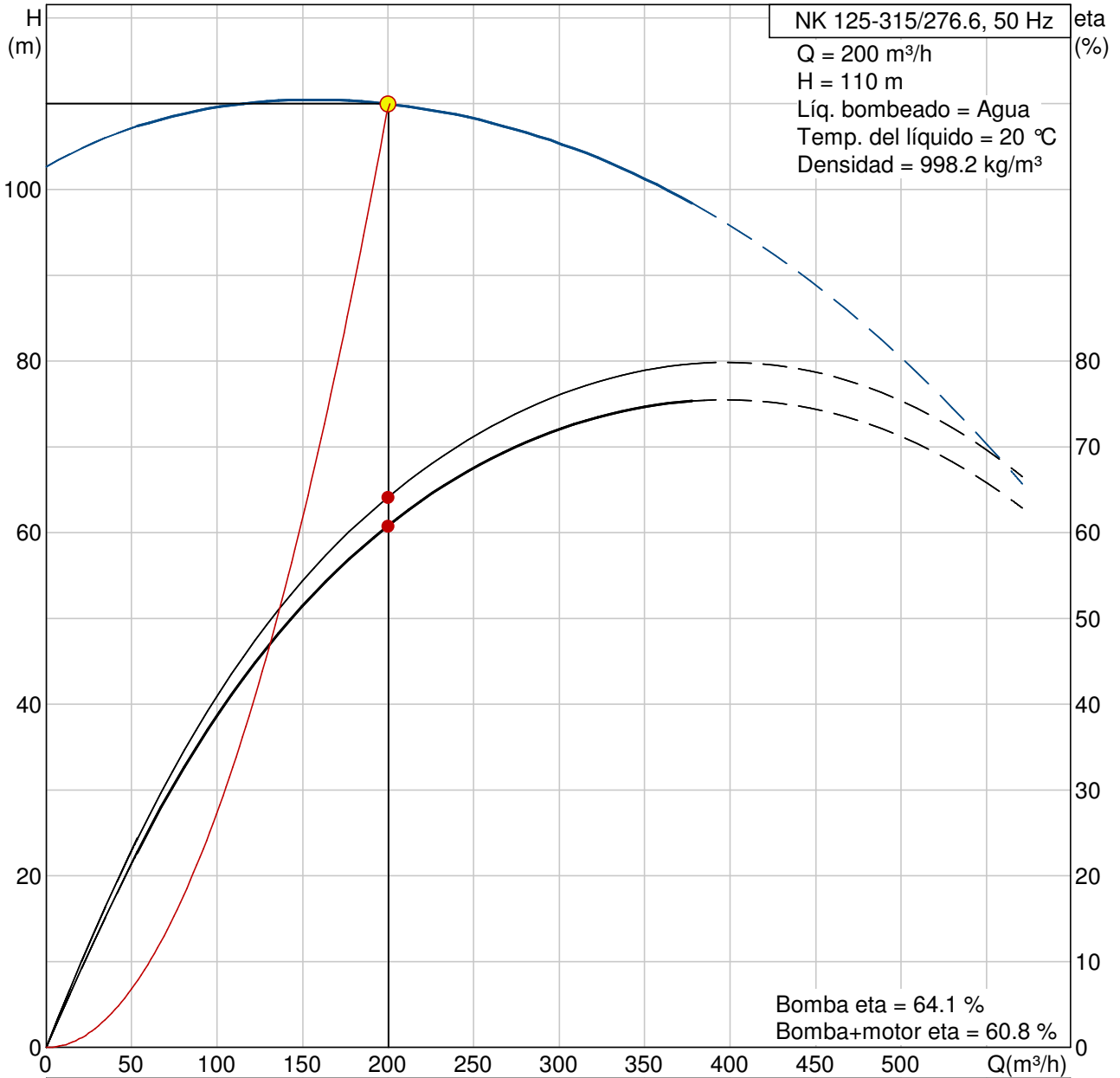
| Posición | Contar | Descripción  | Precio unit        |
|----------|--------|--|--------------------|
|          | 1      | <div> </div> <p><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Bomba centrífuga monocelular no autocebante, homologada según EN 1092-2.</p> <p>Se utiliza para 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 dinámicamente.</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<br/>Temp. líquido: 20 °C<br/>Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p><b>Técnico:</b></p> <p>Velocidad para datos de bomba: 2980 rpm<br/>Caudal real calculado: 200 m³/h<br/>Altura resultante de la bomba: 110 m<br/>Diámetro real del impulsor: 276.6 mm<br/>Cierre: BAQE<br/>Eje secundario de cierre: NONE<br/>Tolerancia de curva: ISO 9906 Annex A</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición<br/>EN-GJL-250<br/>ASTM A48-40 B<br/>Impulsor: Bronce<br/>DIN W.-Nr. 2.1096.01<br/>ASTM B584-C83600</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p>Temperatura ambiental máxima: 40 °C<br/>Presión de trabajo máxima: 16 bar<br/>Tipo de brida: EN 1092-2<br/>Aspiración: DN 150</p> | Precio bajo pedido |

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

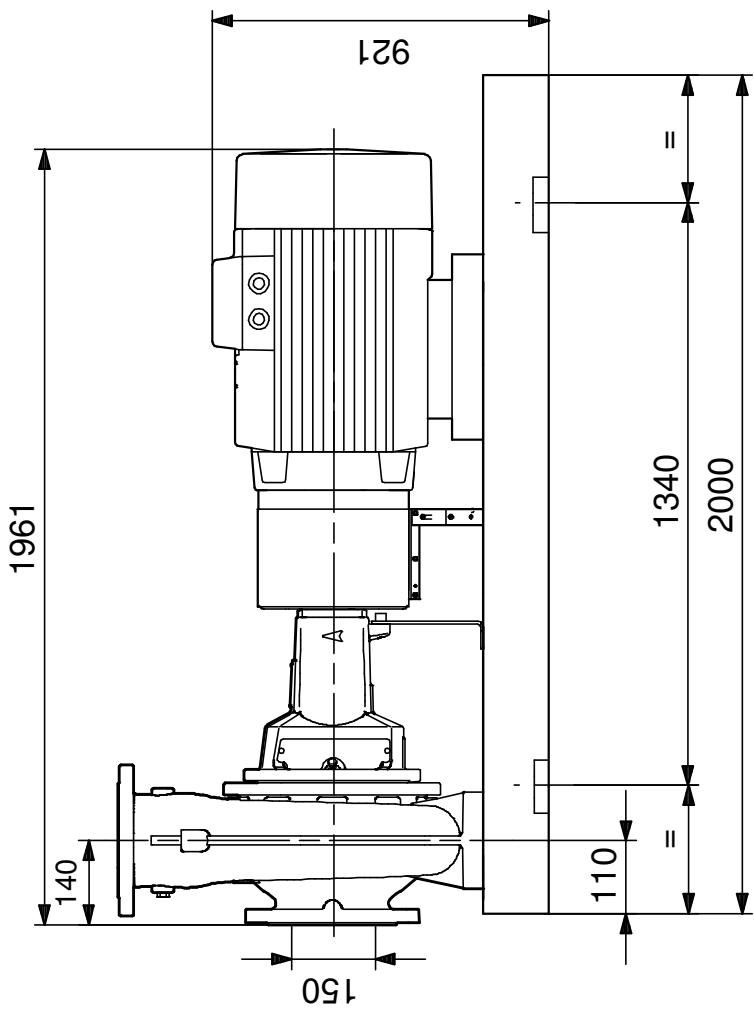
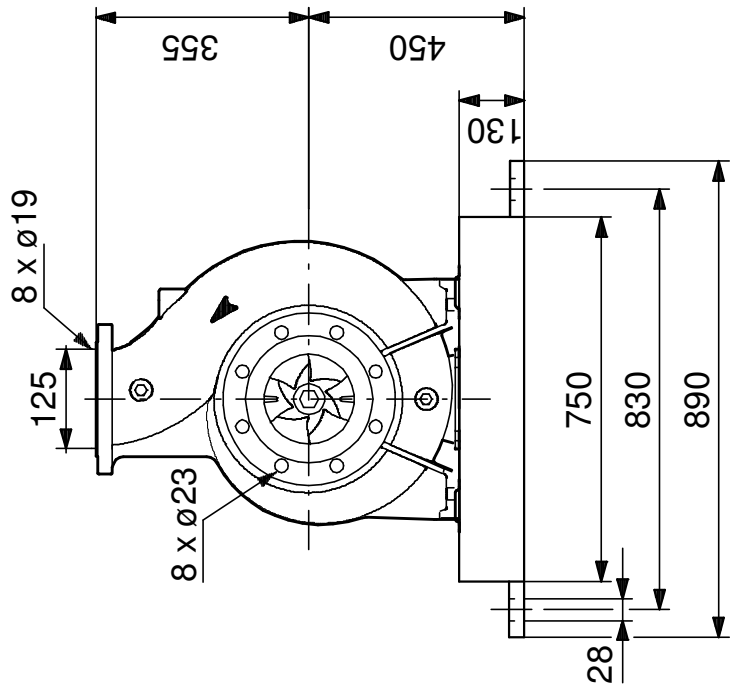
| Descripción                           | Valor  |
|---------------------------------------|--|
| Producto::                            | NK 125-315/276.6 -B BAQE                           |
| Código::                              | Bajo pedido  |
| Número EAN::                          | Bajo pedido  |
| 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<br>EN-GJL-250<br>ASTM A48-40 B           |
| Impulsor:                             | Bronce<br>DIN W.-Nr. 2.1096.01<br>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.