

Contar Descripción

1

CM 3-3 A-S-A-E-AQQE E-A-A-N



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [97568359](#)

Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto de aspiración axial y puerto de descarga radial. El eje, los impulsores y las cámaras están fabricados en acero inoxidable. Las piezas de entrada y descarga están fabricadas en fundición. El cierre mecánico es de junta tórica y no equilibrado, y posee un diseño especial. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de roscas de tubería NPT internas.

La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.

Paneles control:

Frequency converter: NONE

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 3480 rpm

Caudal real calculado: 3.693 m³/h

Caudal nominal: 3.72 m³/h

Altura resultante de la bomba: 29.24 m

Altura nominal: 29.69 m

Código del cierre: AQQE

Homologaciones: CE,EAC,CURUS,UKCA

Homologaciones para agua potable: WRAS,ACS,NSF61

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Fundición

Carcasa de la bomba: EN-GJL-200

ASTM A48-25A

Impulsor:

Acero inoxidable

EN 1.4301

AISI 304

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -20 .. 55 °C

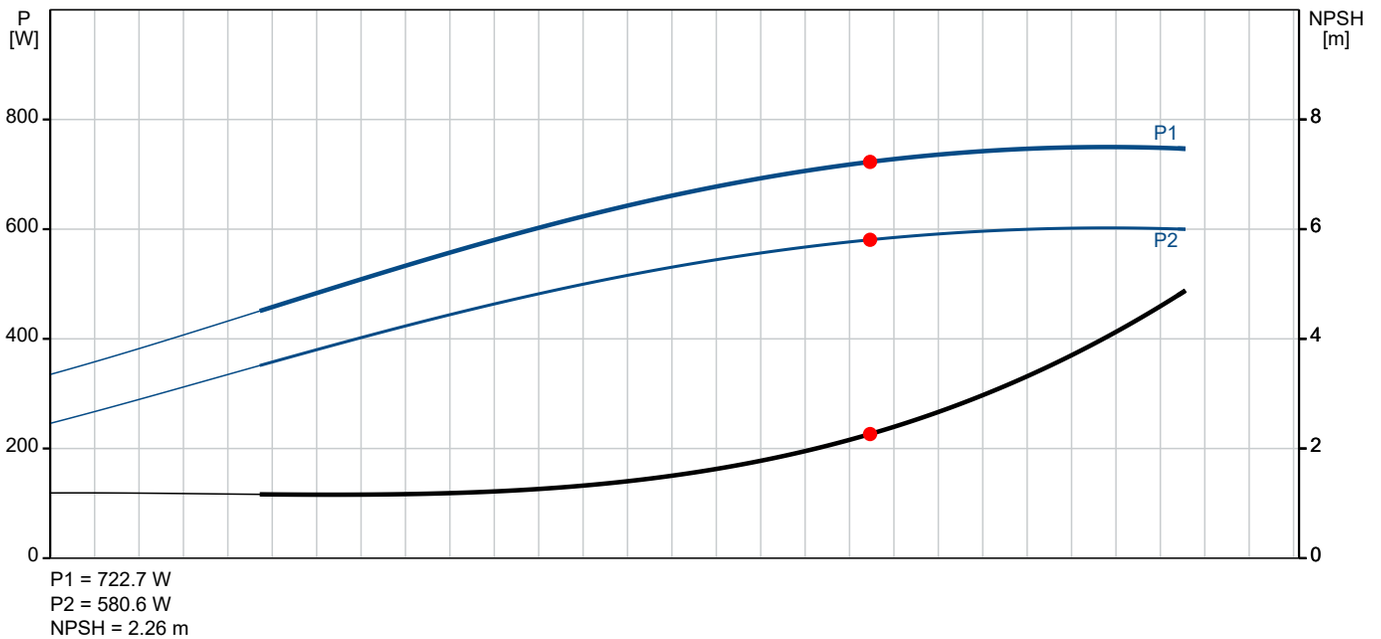
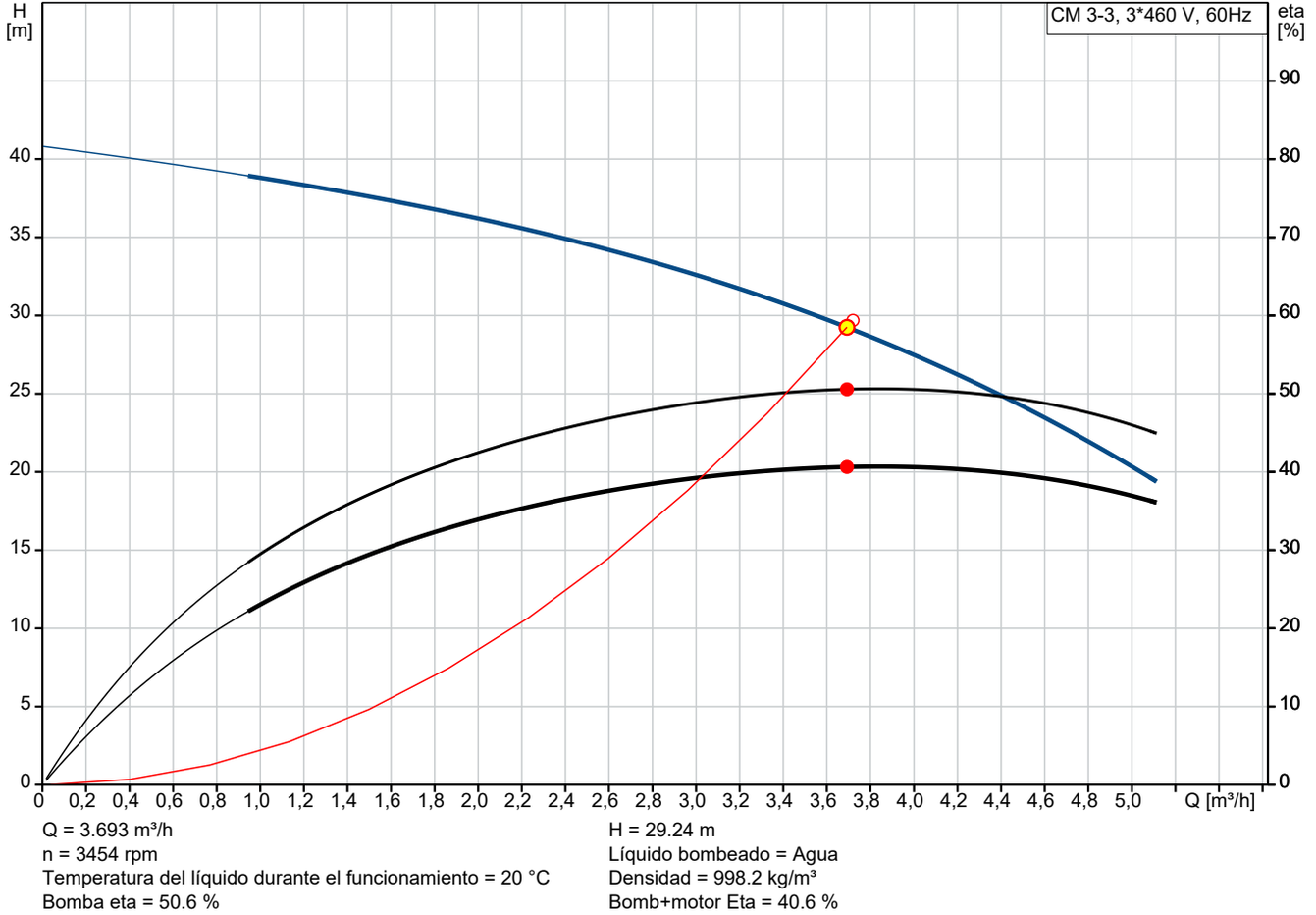
Presión de trabajo máxima: 10 bar

Presión máxima a la temp. declarada: 10 bar / 90 °C

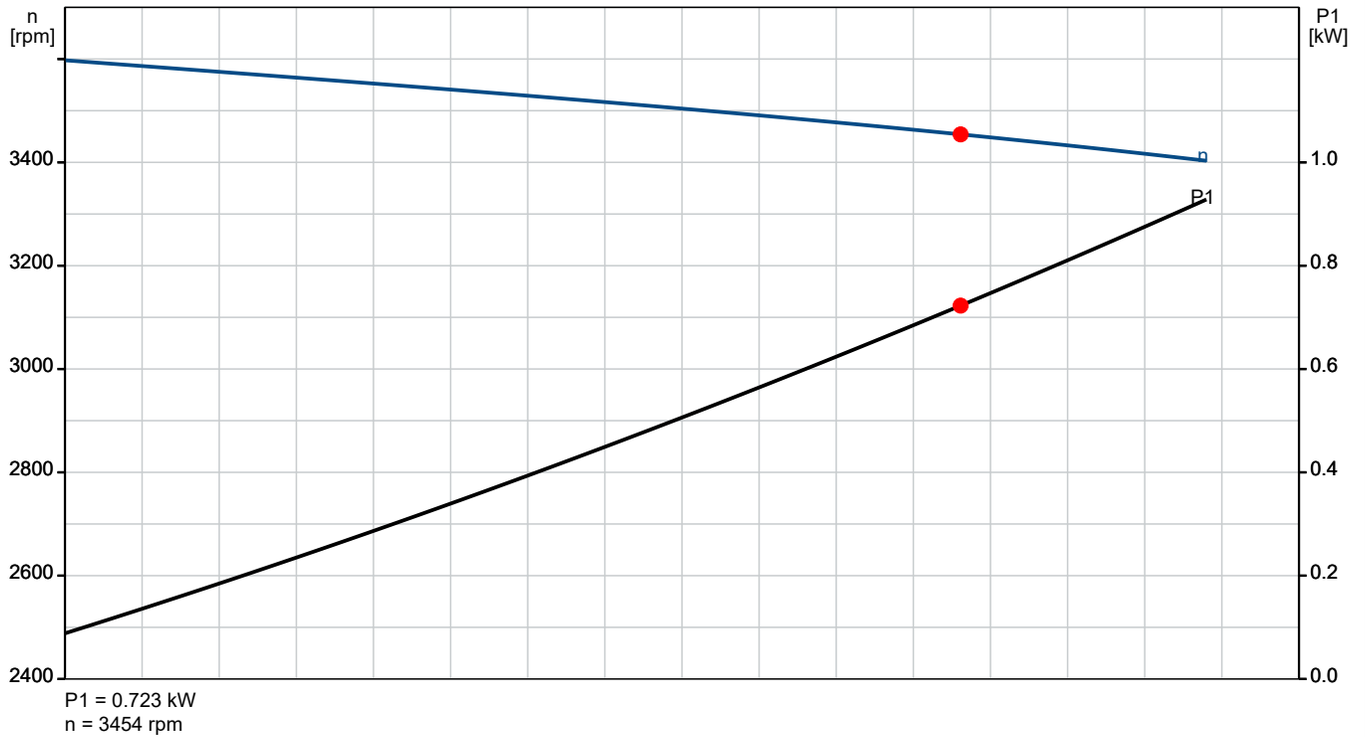
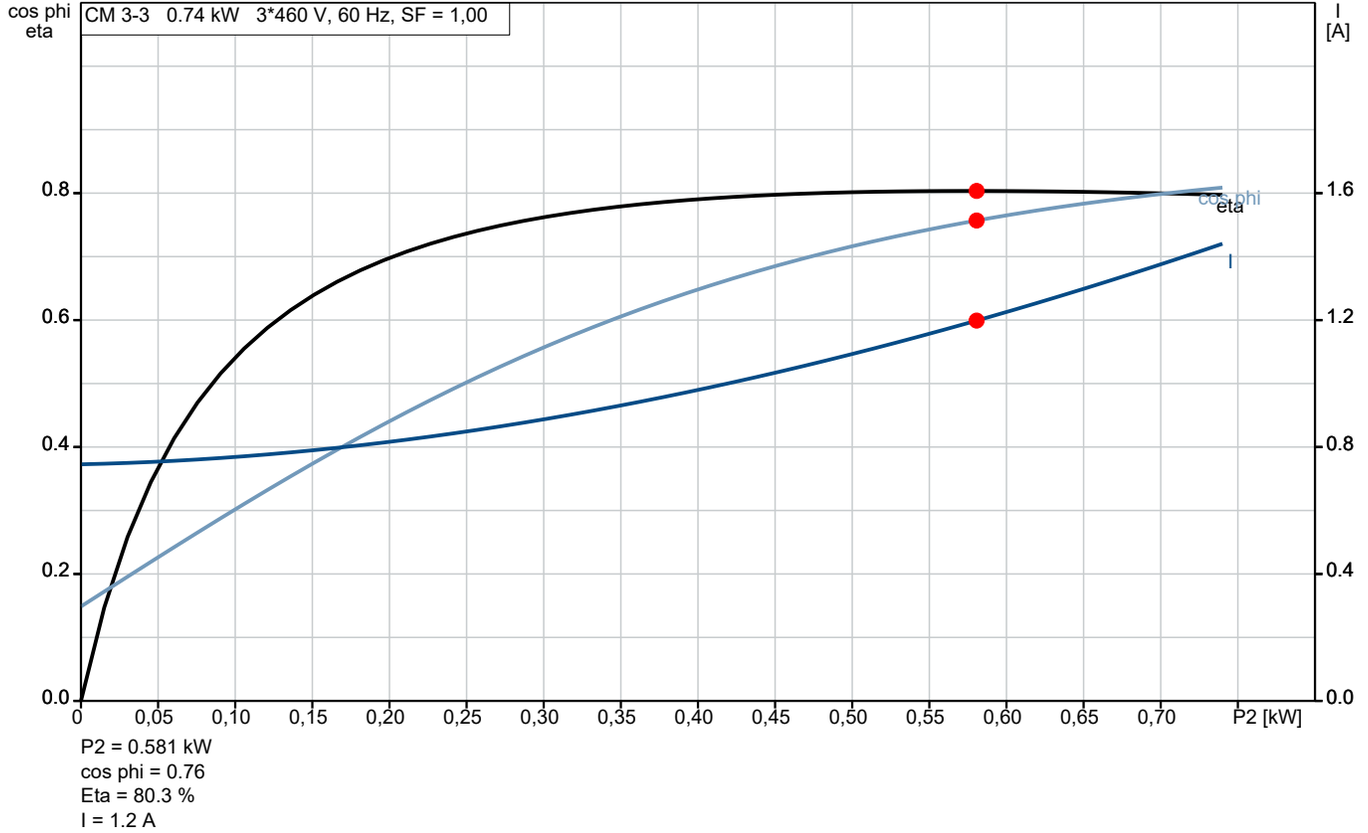
10 bar / 90 °C

Contar	Descripción
1	<p>Tipo de conexión: NPT(F) Tamaño de la conexión de entrada: 1 inch Tamaño de la conexión de salida: 1 inch Posición de salida: 12</p> <p>Datos eléctricos: Normativa de motor: NEMA Tamaño de estructura: 71BA Clase de eficiencia IE: IE3 / NEMA Premium Potencia nominal - P2: 0.74 kW Frecuencia de red: 60 Hz Adecuado para 50/60 Hz: N Tensión nominal: 3 x 220-230YY/440-480Y V Factor de servicio: 1.00 Tensión nominal: 3,4-3,6/1,7-1,8 A Velocidad nominal: 3220-3370 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: NONE Cable incluido (Sí/No): N</p> <p>Otros: Posición de caja de conexiones: 12 o'clock Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.7 Peso neto: 12 kg Peso bruto: 14.5 kg País de origen.: US Tarifa personalizada n.º: 84.13.70.19.00</p>

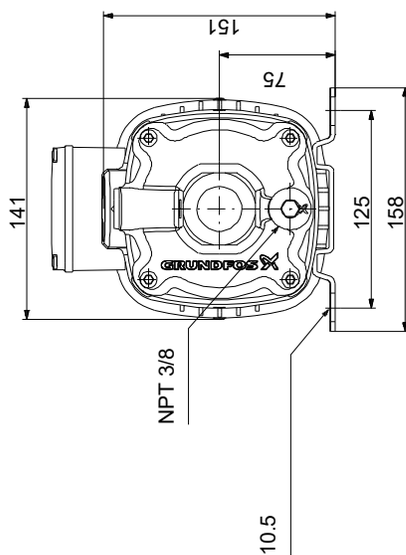
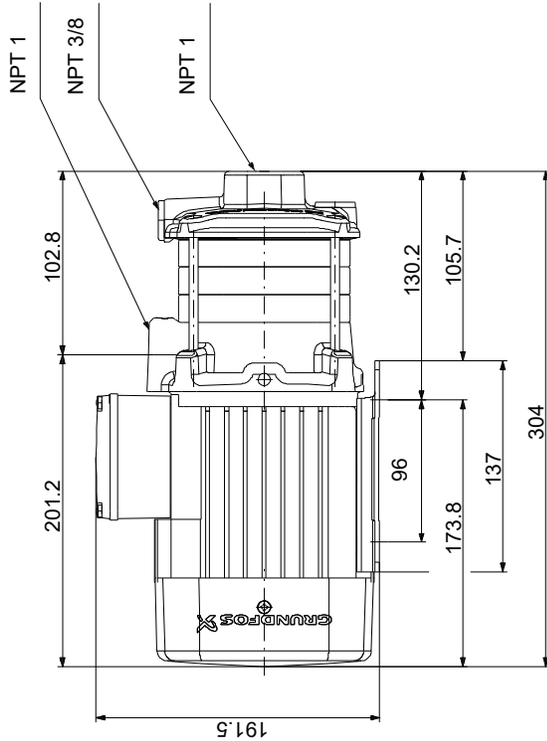
97568359 CM 3-3 A-S-A-E-AQQE E-A-A-N 60 Hz



97568359 CM 3-3 A-S-A-E-AQQE E-A-A-N 60 Hz



97568359 CM 3-3 A-S-A-E-AQQE E-A-A-N 60 Hz



Nota: todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.