

Contar	Descripción
--------	-------------

1	TP 32-80/4 A-F-A-BAQE-CW3
---	---------------------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96086733](#)

Bomba de una etapa, acoplamiento cerrado y voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro. El diseño de la bomba incluye un sistema de extracción superior que facilita el desmontaje del cabezal motor (el motor, el cabezal de la bomba y el impulsor) con fines de mantenimiento o reparación sin necesidad de desconectar las tuberías de la carcasa de la bomba.

La bomba está equipada con un cierre de fuelle de caucho no equilibrado. El cierre mecánico satisface los requisitos establecidos por la norma EN 12756. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de bridas DIN de PN 16 (normas EN 1092-2 e ISO 7005-2).

La bomba está equipada con un motor asíncrono refrigerado por ventilador.

Paneles control:

Frequency converter: None

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 0 .. 120 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Técnico:

Velocidad predeterminada: 1410 rpm

Caudal nominal: 8.65 m<sup>3</sup>/h

Altura nominal: 5.87 m

Diámetro real del impulsor: 152 mm

Código del cierre: BAQE

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B2

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Fundición

Carcasa de la bomba: EN-GJL-250

ASTM class 35

Impulsor:

Fundición

EN-GJL-200

ASTM class 30

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -30 .. 40 °C

Presión de trabajo máxima: 16 bar

Presión máxima a la temp. declarada: 16 bar / 120 °C

Tipo de conexión: DIN

Tamaño de la conexión: DN 32

Presión nominal para la conexión: PN 16

Longitud puerto a puerto: 340 mm

Tamaño de la brida del motor: FF130

Contar	Descripción
1	<p>Datos eléctricos:</p> <p>Tipo de motor: 71A</p> <p>Potencia nominal - P2: 0.25 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 Hz</p> <p>Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Intensidad nominal: 1,30-1,42/0,75-0,82 A</p> <p>Intensidad de arranque: 410 %</p> <p>Cos phi - factor de potencia: 0.73-0.64</p> <p>Velocidad nominal: 1410-1430 rpm</p> <p>Clase eficiencia IE: IE2</p> <p>Eficiencia del motor a carga total: 72.4-70.0 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 72.6-67.3 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 68.3-60.0 %</p> <p>Número de polos: 4</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Motor N.º: 99928169</p> <p>Otros:</p> <p>Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.70</p> <p>Peso neto: 35.2 kg</p> <p>Peso bruto: 46 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.162 m³</p> <p>VVS danés n.º: 382760081</p> <p>RSK sueco n.º: 5732856</p> <p>NRF noruego n.º: 9044178</p>