

BOMBA GRUNDFOS TP 65-170/2 A-F-A- BQQE-IW1

GRUNDFOS 

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

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.



Código: AC31670

Paneles control:

- Frequency converter: None

Líquido:

- Líquido bombeado: Agua
- Rango de temperatura del líquido: -25 .. 120 °C
- Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
- Densidad: 998.2 kg/m³

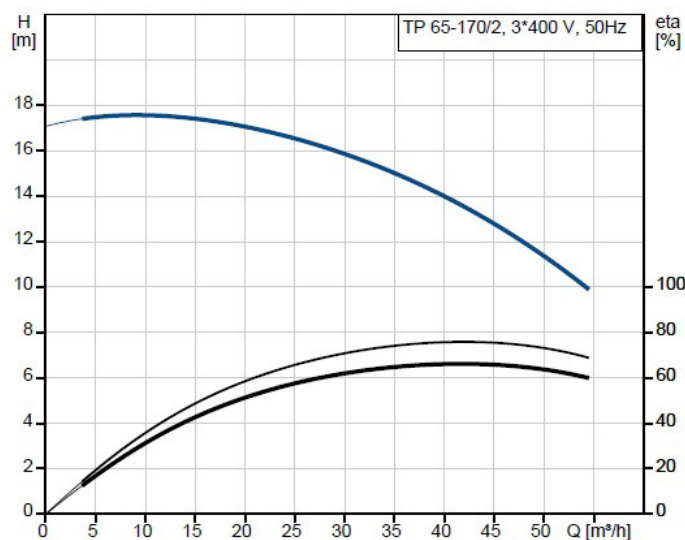
Técnico:

- Velocidad predeterminada: 2892 rpm
- Caudal nominal: 41.7 m³/h
- Altura nominal: 13.3 m
- Diámetro real del impulsor: 116 mm
- Cierre primario: BQQE
- Código del cierre: BQQE
- 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

CURVA:



Instalación:

- Rango de temperaturas ambientes: -30 .. 60 °C
- Presión de trabajo máxima: 16 bar
- Presión máxima a la temp. declarada: 16 bar / 120 °C
- Normativa de conexión de tubería: EN 1092-2
- Tipo de conexión: DIN
- Tamaño de la conexión: DN 65
- Presión nominal para la conexión: PN 16
- Longitud puerto a puerto: 360 mm
- Tamaño de la brida del motor: FF165

Datos eléctricos:

- Tipo de motor: 90LE
- Potencia nominal - P2: 2.2 kW
- Frecuencia de red: 50 Hz
- Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V
- Intensidad nominal: 8.00/4.60 A
- Intensidad de arranque: 840-920 %
- Velocidad nominal: 2890-2910 rpm

- Clase eficiencia IE: IE3
- Eficiencia del motor a carga total: 85.9 %
- Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 88.2-87.2 %
- Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 88.0-85.5 %
- Número de polos: 2
- Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting
- Clase de aislamiento (IEC 85): F
- Motor N.º: 99583819

Otros:

- Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.70
- Peso neto: 56 kg
- Peso bruto: 68 kg
- Volumen de transporte: 0.217 m³
- VVS danés n.º: 391704170
- Finés: 4616540
- País de origen.: HU
- Tarifa personalizada n.º: 84137051

DIMENSIONES (mm):

