

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

NK 150-250/265 EUP Y1-F-A-E-BAQE







Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 98753847

Bomba centrífuga de voluta, no autocebante y de una etapa, diseñada de acuerdo con la norma ISO 5199, con dimensiones y rendimiento nominal de acuerdo con la norma EN 733. Las bridas son de PN 10 y sus dimensiones satisfacen los requisitos establecidos por la norma EN 1092-2. La bomba posee un puerto de aspiración axial, un puerto de descarga radial y un eje horizontal. Su diseño incluye un sistema de extracción trasera que permite desmontar el acoplamiento, el soporte de los cojinetes y el impulsor sin que esto afecte al motor, la carcasa de la bomba o las tuberías.

El cierre de fuelle de caucho no equilibrado satisface los requisitos establecidos por la norma DIN EN 12756.

Más información acerca del producto

El índice de eficiencia mínima del producto (MEI) es mayor o igual a 0,70. De acuerdo con el Reglamento (UE) de la Comisión vigente desde el 1 de enero de 2013, este es el valor de referencia indicativo para las bombas hidráulicas más eficientes disponibles en el mercado.

Las piezas de fundición poseen un revestimiento con base de epoxi creado por electrodeposición catódica (CED). Como parte del proceso de pintura por inmersión de alta calidad conocido como CED, se crea un campo eléctrico alrededor de los productos que garantiza la deposición de las partículas sobre una capa de la superficie delgada y muy controlada. Una de las partes más importantes de dicho proceso es el pretratamiento. El proceso completo se compone de las siguientes etapas:

- 1) Limpieza basada en agentes alcalinos.
- 2) Fosfatado de zinc.
- 3) Electrodeposición catódica.
- 4) Secado hasta obtener un grosor de capa seca de 18-22 μm.
- El código de color del producto acabado es NCS 9000/RAL 9005.

La carcasa de la bomba posee un orificio de cebado y otro de drenaje, ambos cerrados con tapones. El impulsor es de tipo cerrado y posee álabes de doble curvatura y superficies lisas. El impulsor se equilibra estáticamente (de acuerdo con la norma ISO 1940-1, clase G6.3) e hidráulicamente con objeto de compensar el empuie axial.

Los anillos de desgaste que contienen la carcasa de la bomba y el impulsor son de bronce/latón o fundición. La bomba está equipada con un cierre de fuelle de caucho no equilibrado con transmisión de par a través del muelle y alrededor del fuelle. El fuelle evita que el cierre desgaste el eje e impide que el movimiento axial se vea obstaculizado por la presencia de depósitos en el eje.

Cierre primario

- Material del anillo del cierre giratorio: grafito de carbono impregnado con metal
- Material del asiento estacionario: carburo de silicio (SiC)

Esta combinación de materiales proporciona una magnífica resistencia a la corrosión y resulta especialmente apta para agua a una temperatura máxima de 120 °C. La vida útil del cierre, no obstante, se ve perjudicada a temperaturas superiores a 90 °C. Esta combinación de materiales no se recomienda para líquidos que contengan partículas, ya que podrían causar un desgaste severo de la superficie de SiC.

Material del cierre secundario: EPDM (caucho de etileno-propileno)

El EPDM posee una excelente resistencia al agua caliente. El EPDM no es apto para el uso con aceites minerales.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Datos técnicos

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 120 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m3

Técnico:

Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 2900 rpm

Caudal nominal: 863 m³/h Altura nominal: 72.5 m Diámetro real del impulsor: 265 EUP mm Impulsor nom.: 250 mm Cierre primario: **BAQE** Cierre secundario: NONE

ISO9906:2012 3B Tolerancia de curva:

Materiales:

Hierro fundido Carcasa de la bomba:

EN-GJL-250

ASTM A48-40 B

Impulsor: Hierro fundido

> EN-GJL-200 **ASTM A48-30 B**

Caucho: **EPDM**

Mat. anillo desgaste: Latón de alta aleación (CuZn34Mn3Al2)

Instalación:

Presión de trabajo máxima: 10 bar Normativa de brida: EN 1092-2 Entrada de bomba: **DN 200** Salida de bomba: **DN 150** PN 10 Presión nominal:

Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI : 0.70

Estado ErP: Prod. independiente (directiva EuP)

Peso neto: 181 kg 290 kg Peso bruto: Volumen de transporte: 1.05 m³



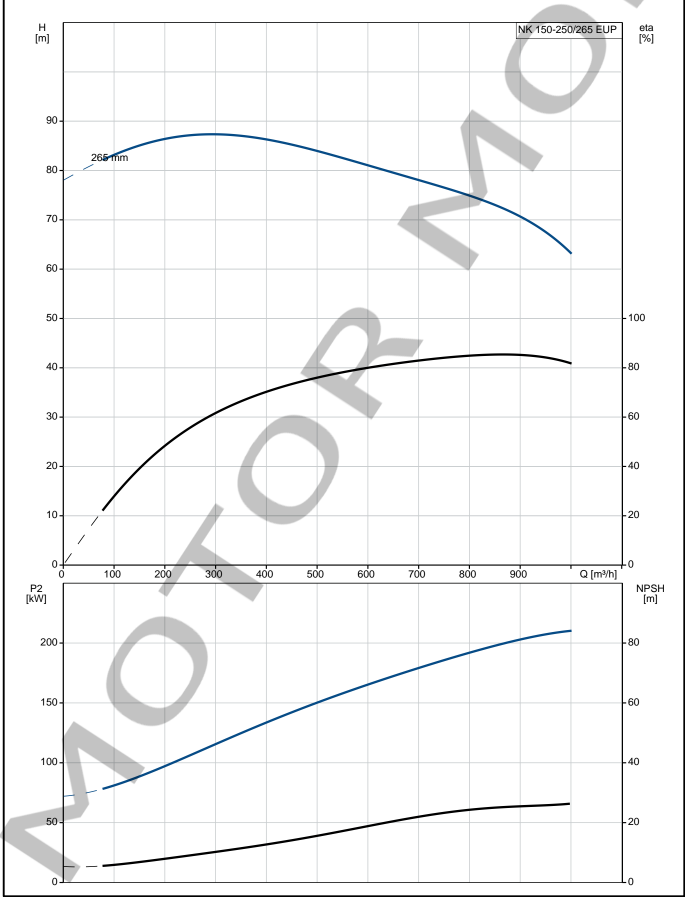
Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

Datos:

E-m:: motormob@hotmail.com

98753847 NK 150-250/265 EUP Y1-F-A-E-BAQE 50 Hz





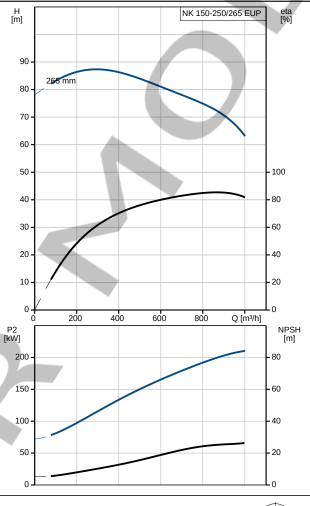
Creado Por: Ariel

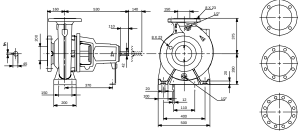
Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	NK 150-250/265 EUP Y1-F-A-E-BAQE
Código::	98753847
Número EAN::	5712600932227
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	863 m³/h
Altura nominal:	72.5 m
Diámetro real del impulsor:	265 EUP mm
Impulsor nom.:	250 mm
Cierre primario:	BAQE
Diámetro del eje:	42 mm
Cierre secundario:	NONE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	Y1
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
	EN-GJL-250
	ASTM A48-40 B
Impulsor:	Hierro fundido
1	EN-GJL-200
	ASTM A48-30 B
Código de material:	A
Caucho:	EPDM
Código para caucho:	F
Mat. anillo desgaste:	Latón de alta aleación (CuZn34Mn3Al2)
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	10 bar
	10 20.
Normativa de brida:	FN 1092-2
Normativa de brida: Entrada de bomba:	EN 1092-2 DN 200
Entrada de bomba:	DN 200
Entrada de bomba: Salida de bomba:	DN 200 DN 150
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal:	DN 200 DN 150 PN 10
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión:	DN 200 DN 150 PN 10
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0120 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante: Otros:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 250 kW Grease
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 250 kW Grease 0.70 Prod. independiente (directiva
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante: Otros: Índice eficiencia mínima, MEI: Estado ErP:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 250 kW Grease 0.70 Prod. independiente (directiva EuP)
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante: Otros: Índice eficiencia mínima, MEI: Estado ErP: Peso neto:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 250 kW Grease 0.70 Prod. independiente (directiva EuP) 181 kg
Entrada de bomba: Salida de bomba: Presión nominal: Anillo(s) de desgaste: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Potencia (P2) requerida por la bomba: Tipo de lubricante: Otros: Índice eficiencia mínima, MEI: Estado ErP:	DN 200 DN 150 PN 10 anillo de estanqueidad F Agua 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 250 kW Grease 0.70 Prod. independiente (directiva EuP)





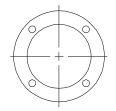


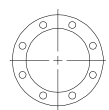
Creado Por: Ariel

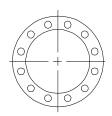
Teléfono: 1158020018 **E-m::** motormob@hotmail.com

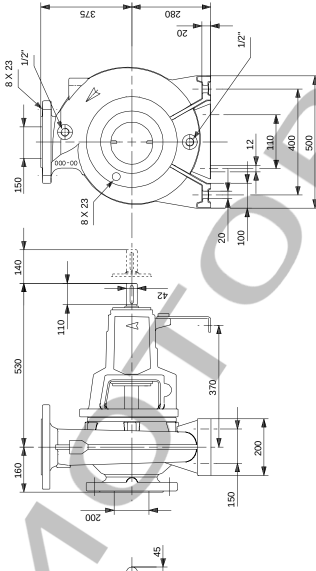
E-m:: Datos:

98753847 NK 150-250/265 EUP Y1-F-A-E-BAQE 50 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.