

motormob@hotmail.com

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos:

Contar Descripción

CM3-4 A-R-A-E-AVBE



GRUNDFOS AUTHORISED DEALER

GRUNDFOS

Código: 96806858

Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto pegarantía xial y puerto de descarga radial. El eje, los impulsores y las cámaras están fabricados en acero piezas de entrada y descarga están fabricadas en fundición. El cierre mecánico es de junta tequilibrado, y posee un diseño especial. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de roscas de tubería Whitworth internas, Rp (ISO 7/1).

La bomba está equipada con un motor asíncrono de 1 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.

Más información acerca del producto

La bomba y el motor están integrados en un diseño compacto y de fácil uso. La bomba está unida a una placa de base de baja altura que hace de ella un equipo ideal para la instalación en sistemas en los que el carácter compacto resulta especialmente importante.

El moderno diseño del cierre mecánico y los materiales de los que se compone garantizan la máxima resistencia al desgaste, un óptimo nivel de adherencia, un excelente comportamiento durante la marcha en seco y una prolongada vida útil.

No se requieren herramientas especiales para llevar a cabo el mantenimiento de la bomba. Las piezas de repuesto están disponibles en forma de kits, en solitario y a granel, y su entrega puede llevarse a cabo rápidamente. Encontrará vídeos de aprendizaje acerca del mantenimiento en www.youtube.com.

Bomba

La combinación de un anillo de tope y una arandela Nord-lock® garantiza la fijación estanca y fiable de las tuberías separadoras del impulsor al eje estriado de la bomba. Es posible desmontar e instalar las piezas hidráulicas desde el lado de la bomba. La pieza de entrada, las cámaras y la pieza de descarga se mantienen sujetas por medio de cuatro pernos de anclaje.

La bomba está equipada con un cierre de junta tórica no equilibrado con sistema de transmisión rígida de par. Posee un cierre de transmisión fijo que garantiza la rotación fiable de todas las piezas. El cierre dinámico secundario es una junta tórica.

Cierre primario:

- Material del anillo del cierre giratorio: óxido de aluminio (alúmina)
- Material del asiento estacionario: grafito de carbono impregnado con resina

El grafito de carbono y la alúmina componen un buen cierre a todos los niveles para aplicaciones que no presentan grandes exigencias. A menudo, la resistencia a la corrosión se limita a aguas con un pH comprendido entre 5 y 10. No se recomienda el uso con líquidos a más de 90 °C. El cierre admite condiciones de marcha en seco durante períodos cortos de tiempo.

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.



El eje de la bomba se encuentra conectado al eje del motor por medio de un accesorio ceñidor de rosca hacia la izquierda. El eje no se puede desmontar.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

motormob@hotmail.com

E-m:: Datos:

Contar | Descripción

Motor

El motor es totalmente cerrado, cuenta con refrigeración por ventilador y sus principales dimensiones se ajustan a la norma EN 50347. Las tolerancias eléctricas satisfacen los requisitos establecidos por la norma EN 60034.

El motor posee un sistema de protección incorporado (sensores de corriente y temperatura PTO) que satisface los requisitos establecidos por la norma IEC 60034-11 y no requiere protección complementaria. El sistema de protección reacciona a los aumentos de temperatura lentos y rápidos (como aquellos que tienen lugar en condiciones de sobrecarga constante y atasco).

Dado que el sistema de protección térmica cuenta con función de restablecimiento automático, el motor debe conectarse de tal modo que se garantice que dicha función no pueda dar lugar a accidentes.

Datos técnicos

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

Caudal nominal: 3.1 m³/h
Altura nominal: 27.7 m
Cierre primario: AVBE

Homologaciones en placa de características: CE,WRAS,ACS,TR,EAC

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Carcasa de la bomba: Hierro fundido

EN-JL1030 ASTM 30 B

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Caucho: EPDM

Instalación:

Temperatura ambiente máxima: 55 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar

Presión máxima a la temp. declarada: 6 bar / 90 °C

10 bar / 40 °C

Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP

Entrada de bomba: Rp 1 Salida de bomba: Rp 1

Datos eléctricos:

Tipo de motor: 71B
Potencia nominal - P2: 0.5 kW
Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 220-240 V

Factor de servicio: 1

Intensidad nominal: 3.1-2.8 A Intensidad de arranque: 530 %

Velocidad nominal: 2730-2740 rpm

Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F

Otros:



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar Descripción Índice eficiencia mínima, MEI : 0.7 Peso neto: 12.2 kg Peso bruto: 14.7 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075

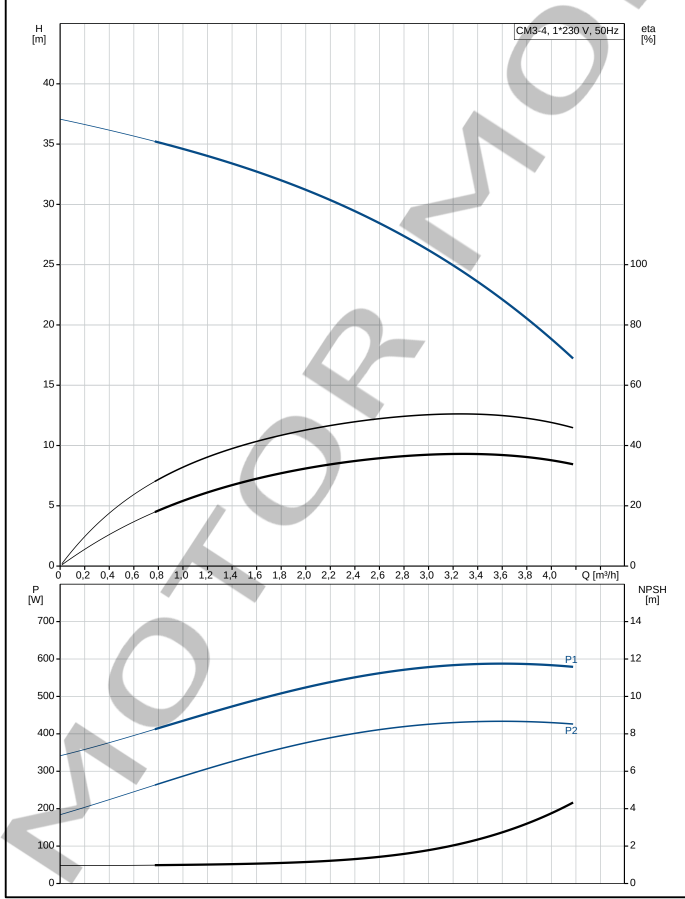


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com **Datos:**

96806858 CM3-4 A-R-A-E-AVBE 50 Hz





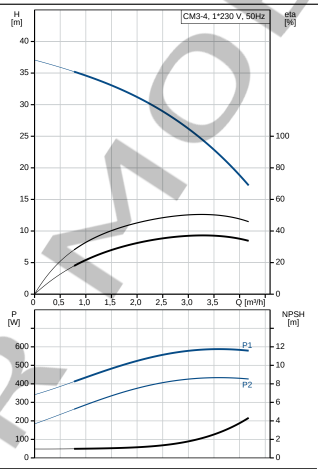
Creado Por: Ariel

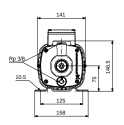
Teléfono: 1158020018

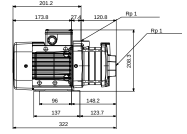
E-m:: motormob@hotmail.com

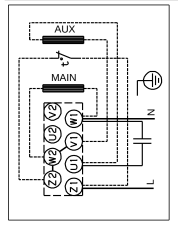
Datos:

Descripción	Voles
Descripción Información general:	Valor
Producto::	CM3-4 A-R-A-E-AVBE
Código::	96806858
Número EAN::	5700310918051
Técnico:	0700010010001
Velocidad de bomba en la que se basan	
los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	3.1 m³/h
Altura nominal:	27.7 m
Impulsores:	4
Cierre primario:	AVBE
Homologaciones en placa de características:	CE,WRAS,ACS,TR,EA C
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
	EN-JL1030
	ASTM 30 B
Impulsor:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Código de material:	A
Caucho:	EPDM
Código para caucho:	E
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	6 bar / 90 °C
	10 bar / 40 °C ROSCA WHITWORTH
Normativa de brida:	RP
Entrada de bomba:	Rp 1
Salida de bomba:	Rp 1
Código do conovión:	R
Código de conexión:	
Líquido:	
Líquido: Líquido bombeado:	Agua
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido:	Agua -20 90 °C
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	-20 90 °C 20 °C
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad:	-20 90 °C
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad de arranque:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 %
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5):	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85):	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55 F
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Otros:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55 F TP211
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Otros: Índice eficiencia mínima, MEI:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55 F TP211
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Otros:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55 F TP211 0.7 12.2 kg
Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Otros: Índice eficiencia mínima, MEI: Peso neto:	-20 90 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.5 kW 50 Hz 1 x 220-240 V 1 3.1-2.8 A 530 % 2730-2740 rpm IP55 F TP211











Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción Valor Tarifa personalizada n.º: 84137075



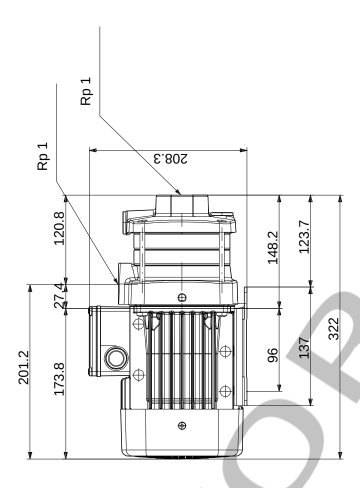
Creado Por: Ariel

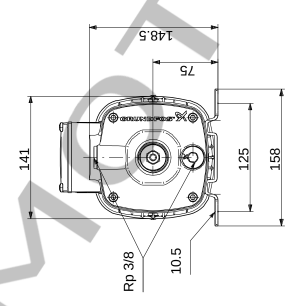
Teléfono: 1158020018 E-m::

motormob@hotmail.com

Datos:

96806858 CM3-4 A-R-A-E-AVBE 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.



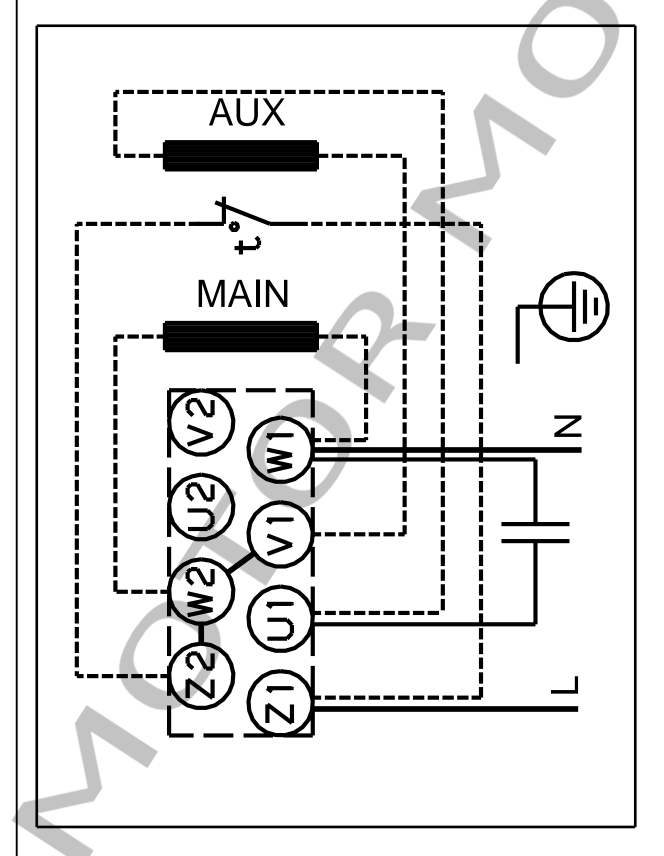
Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

96806858 CM3-4 A-R-A-E-AVBE 50 Hz



¡Nota!Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas