

Creado Por: Ariel

**Teléfono:** 1158020018

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

Datos:

### Contar | Descripción

CM5-4 A-R-G-E-AQQE



GRUNDFOS AUTHORISED DEALER

GRUNDFOS

Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96806867

Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto pegarantía y puerto de descarga radial. Las piezas de la bomba destinadas al contacto con el líquido inoxidable de alta calidad. El cierre mecánico es de junta tórica y no equilibrado, y posee un 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 3 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. Los puertos de entrada y salida están integrados en la camisa de la bomba. La pieza de entrada, las cámaras y la pieza de descarga se mantienen sujetas por medio de cuatro pernos de anclaje y una brida de retención.

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: carburo de silicio (SiC)
- Material del asiento estacionario: carburo de silicio (SiC)

Esta combinación de materiales se usa en casos en los que es preciso conferir al equipo una mayor resistencia a la corrosión. La elevada dureza de esta combinación de materiales proporciona una magnífica resistencia contra las partículas abrasivas.

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

E-m:: motormob@hotmail.com

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 nivel de eficiencia del motor de acuerdo con la norma IEC 60034-30 es IE2.

El motor no incorpora funciones de protección y debe conectarse a un disyuntor protector para motor que sea posible restablecer manualmente. El disyuntor protector para motor debe configurarse en función de la corriente nominal del motor (I1/1).

La cubierta del ventilador del motor está equipada con un indicador de instalación. Dicho indicador permite conocer el sentido de rotación del motor en función del aire de refrigeración del mismo. El motor está equipado con un adhesivo que indica el sentido en el que debe girar.





#### **Datos técnicos**

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: -20 .. 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: 4.7 m³/h
Altura nominal: 30.7 m
Cierre primario: AQQE

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

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

**Materiales:** 

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4401

**AISI 316** 

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4401

AISI 316

Caucho: EPDM

Instalación:

Temperatura ambiente máxima: 55 °C Presión de trabajo máxima: 16 bar

Presión máxima a la temp. declarada: 10 bar / 120 °C

16 bar / 90 °C

Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP

Entrada de bomba: Rp 1 1/4 Salida de bomba: Rp 1

Datos eléctricos:

Tipo de motor: 80BA
Clase eficiencia IE: IE2
Potencia nominal - P2: 0.85 kW
Frecuencia de red: 50 Hz



Creado Por: Ariel

**Teléfono:** 1158020018

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

Datos:

# Contar | Descripción

Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V

Factor de servicio:

Intensidad nominal: 3,8-4,0/2,18-2,3 A Intensidad de arranque: 600-640 % Velocidad nominal: 2840-2870 rpm

Eficiencia del motor a carga total: 77.4 % Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F

#### Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI : 0.7
Peso neto: 15.5 kg
Peso bruto: 18 kg
País de origen.: HU
Tarifa personalizada n.º: 84137075

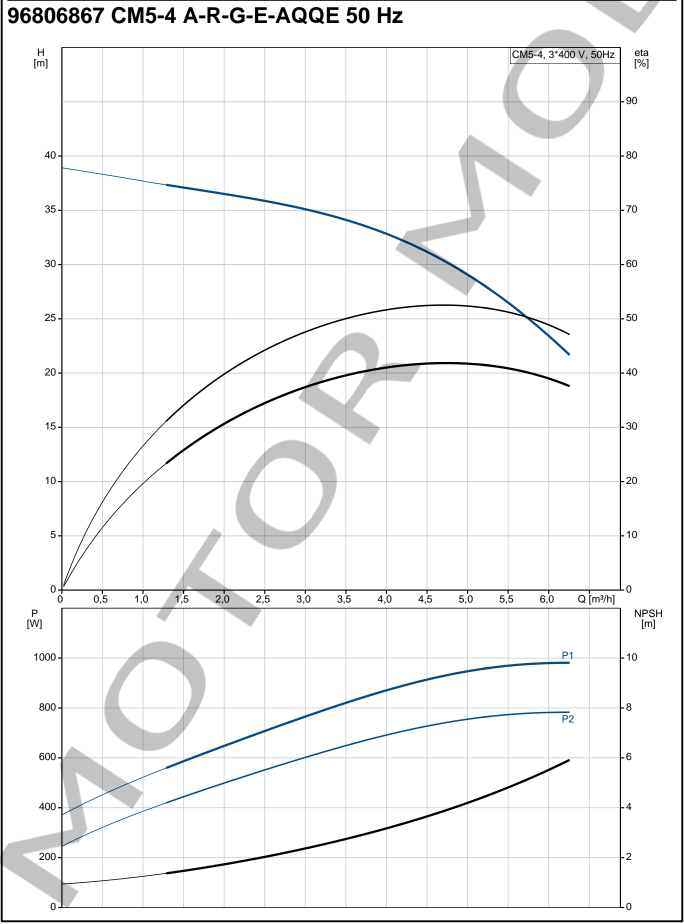


Creado Por: Ariel

**Teléfono:** 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:





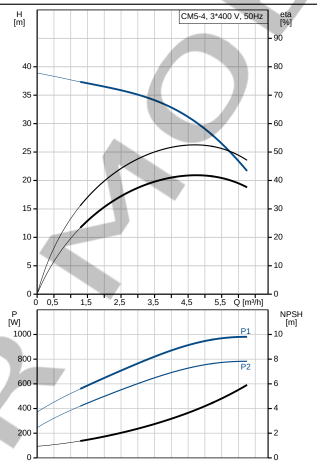
Creado Por: Ariel

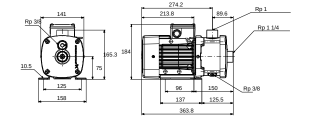
**Teléfono:** 1158020018

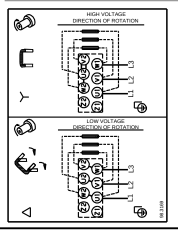
**E-m::** motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CM5-4 A-R-G-E-AQQE
Código::	96806867
Número EAN::	5700310918143
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan	
los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	4.7 m³/h
Altura nominal:	30.7 m
Impulsores:	4
Cierre primario:	AQQE
Homologaciones en placa de características:	CE,WRAS,ACS,TR,EA
	С
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4401
	AISI 316
Impulsor	Acero inoxidable
Impulsor:	
	DIN WNr. 1.4401
	AISI 316
Código de material:	G
Caucho:	EPDM
Código para caucho:	E
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 120 °C
1 Toolon maxima a la tomp. acciarada.	
	16 har / 90 °C
	16 bar / 90 °C
Normativa de brida:	ROSCA WHITWORTH
	ROSCA WHITWORTH RP
Entrada de bomba:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4
Entrada de bomba: Salida de bomba:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 80BA IE2 0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V  1 3,8-4,0/2,18-2,3 A
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad de arranque:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 80BA IE2 0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1 3,8-4,0/2,18-2,3 A 600-640 %
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V  1 3,8-4,0/2,18-2,3 A
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad de arranque:	ROSCA WHITWORTH RP Rp 1 1/4 Rp 1 R Agua -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 80BA IE2 0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1 3,8-4,0/2,18-2,3 A 600-640 %
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Eficiencia del motor a carga total:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V  1  3,8-4,0/2,18-2,3 A  600-640 %  2840-2870 rpm
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Eficiencia del motor a carga total: Grado de protección (IEC 34-5):	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V  1  3,8-4,0/2,18-2,3 A  600-640 %  2840-2870 rpm  77.4 %
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Eficiencia del motor a carga total: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85):	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V  1 3,8-4,0/2,18-2,3 A 600-640 % 2840-2870 rpm 77.4 % IP55 F
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Eficiencia del motor a carga total: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor:	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V  1  3,8-4,0/2,18-2,3 A 600-640 % 2840-2870 rpm 77.4 % IP55
Entrada de bomba: Salida de bomba: Código de conexión: Líquido: Líquido bombeado: Rango de temperatura del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento: Densidad: Datos eléctricos: Tipo de motor: Clase eficiencia IE: Potencia nominal - P2: Frecuencia de red: Tensión nominal: Factor de servicio: Intensidad nominal: Intensidad de arranque: Velocidad nominal: Eficiencia del motor a carga total: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85):	ROSCA WHITWORTH RP  Rp 1 1/4  Rp 1  R  Agua -20 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  80BA  IE2  0.85 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V  1 3,8-4,0/2,18-2,3 A 600-640 % 2840-2870 rpm 77.4 % IP55 F









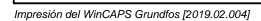
Creado Por: Ariel

**Teléfono:** 1158020018

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

Datos:

Descripción	Valor
Peso neto:	15.5 kg
Peso bruto:	18 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075





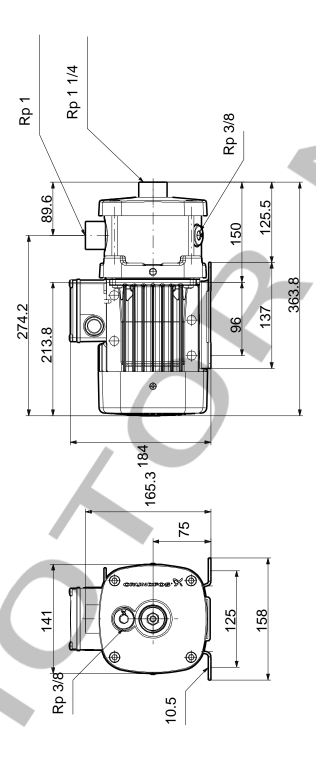
Creado Por: Ariel

**Teléfono:** 1158020018

motormob@hotmail.com

E-m:: Datos:

# 96806867 CM5-4 A-R-G-E-AQQE 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

motormob@hotmail.com

E-m:: Datos:

# 96806867 CM5-4 A-R-G-E-AQQE 50 Hz

