

Datos: 06/03/2017

Posición | Contar | Descripción

CM3-5 A-R-A-E-AVBE



Código: 96806804

CM es una bomba centrífuga horizontal multicelular compacta, de acoplamiento cerrado con:

1-fases, 220-240 V, 50 Hz. Motor en base.

Es de aspiración axial y descarga radial con un cierre especialmente diseñado.AVBE.

Eje, impulsores, cámaras y tapones de llenado fabricados en acero inoxidable.

Aspiración y descarga fabricados en Fundición.

CM puede también funcionar como una CME conectado un CUE al motor. Consultar Win/WebCAPS para más información sobre CUE.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C

Temp. líquido: 20 °C
Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

 $\begin{tabular}{lll} Velocidad para datos de bomba: & 2900 rpm \\ Caudal nominal: & 3.1 m³/h \\ Altura nominal: & 34.7 m \\ \end{tabular}$

Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: AVBE

Homologaciones en placa: CE,WRAS,ACS,TR,EAC Tolerencia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Fundición

EN-JL1030 ASTM 30 B

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Caucho: EPDM

Instalación:

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

Presión máxima a la temp. declarada: $6 \text{ bar} / 90 \,^{\circ}\text{C}$

10 bar / 40 °C

Tipo de brida: ROSCA WHITWORTH RP

Aspiración: Rp 1 Descarga: Rp 1

Datos eléctricos:

Tipo de motor: 71B
Clase eficiencia IE: NA
Potencia nominal - P2: 0.5 kW
Frecuencia de alimentación: 50 Hz



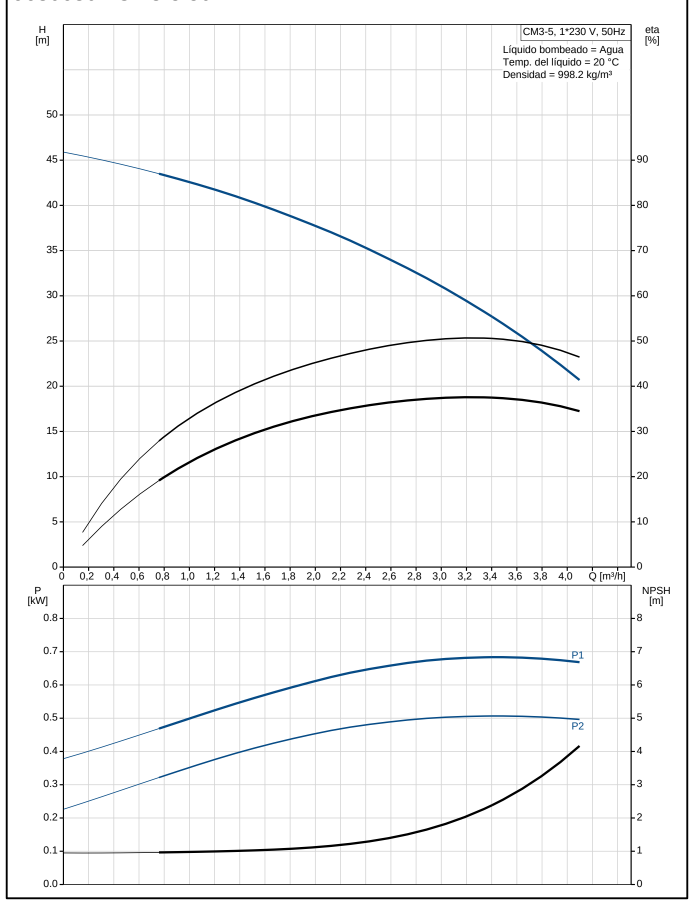
Datos: 06/03/2017

			Datos:	06/03/2017
Posición	Contar	Descripción		
		Tensión nominal:	1 x 220-240 V	
		Factor de trabajo:	1 x 220-240 v 1	
		Corriente nominal:	3,1-2,8 A	
		Intensidad de arranque:		
		Velocidad nominal:	530 % 2730-2740 rpm	
		Grado de protección (IEC 34-5):	2730-2740 Ipili	
		Clase de aislamiento (IEC 85):	IF33	
		Clase de alsiamiento (IEC 65).	Г	
		Otros:		
		Índice eficiencia mínima, MEI :	0.7	
		Peso neto:	12.5 kg	
		Peso bruto:	15 kg	
		1 630 bruto.	13 Kg	



Datos: 06/03/2017

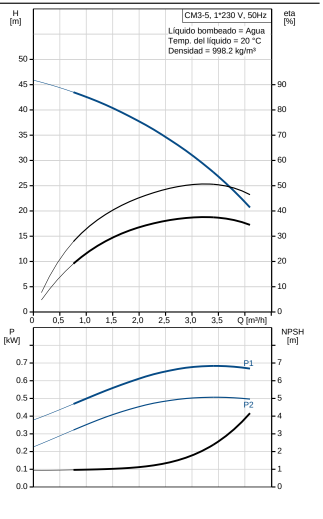
96806804 CM3-5 50 Hz





Datos: 06/03/2017

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CM3-5 A-R-A-E-AVBE
Código::	96806804
Número EAN::	5700310917511
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	3.1 m³/h
Altura nominal:	34.7 m
Impulsores:	5
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	AVBE
Homologaciones en placa:	CE,WRAS,ACS,TR,EAC
Tolerencia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	Α
Modelo:	A
Widdeld.	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
·	EN-JL1030
	ASTM 30 B
Impulsor:	Acero inoxidable
inpulsor.	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Código de material:	A A
Caucho:	EPDM
	F
Código para caucho:	Е
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	6 bar / 90 °C
	10 bar / 40 °C
Tipo de brida:	ROSCA WHITWORTH RP
Código de conexión:	R
Aspiración:	Rp 1
•	'
Descarga:	Rp 1
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 90 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
	•
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	71B
Clase eficiencia IE:	NA
Potencia nominal - P2:	0.5 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Factor de trabajo:	1
Corriente 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
Protección del motor:	TP211
FTOLECCIOTI del HIOLOI.	17411





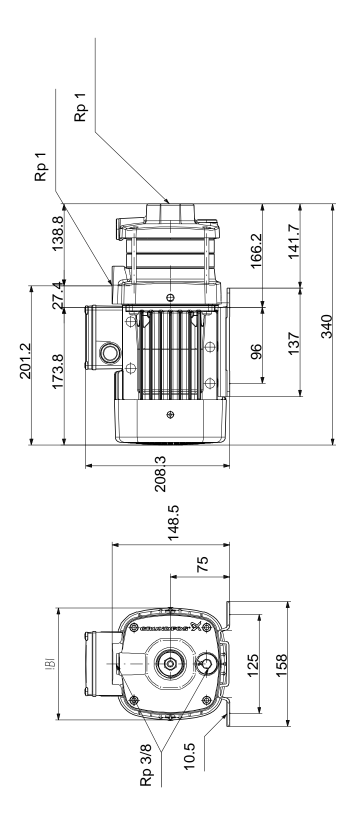
Datos: 06/03/2017

Descripción	Valor
Otros:	
Índice eficiencia mínima, MEI :	0,7
Peso neto:	12.5 kg
Peso bruto:	15 kg



Datos: 06/03/2017

96806804 CM3-5 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.