
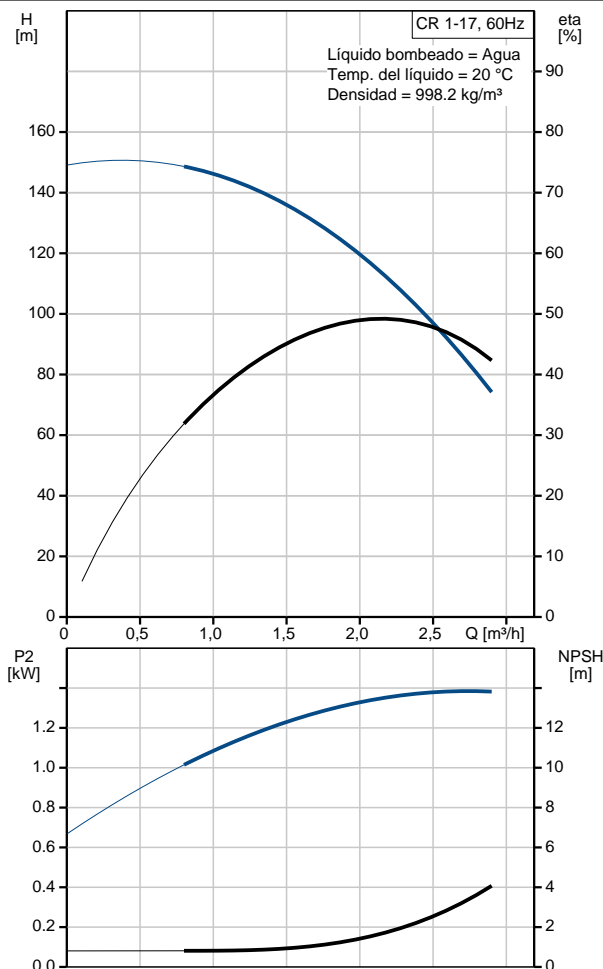


Posición	Contar	Descripción
	1	<p>CR 1-17 A-B-A-E-HQQE</p>  <p>Código: 96081991 Bomba centrífuga vertical, no autocebante, multicelular, en línea para instalación en sistemas de tuberías y montaje en una base.</p> <p>La bomba tiene las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsores y cámaras intermedias de Acero inoxidable, DIN W.-Nr. 1.4301. - Cabezal y base de la bomba de Fundición. - Longitud de montaje del cierre según EN 12756. - Transmisión de energía mediante acoplamiento ranurado de fundición. - Conexión de tubería mediante bridas OVAL. <p>El motor es un motor CA 1-fásico.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -20 .. 120 °C Temp. líquido: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad para datos de bomba: 3499 rpm Caudal nominal: 2.2 m³/h Altura nominal: 116.2 m Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: HQQE Homologaciones en placa: ANSI/NSF61 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1030 ASTM 25 B Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Temperatura ambiental máxima: 40 °C Presión máxima a la temp. declarada: 16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C</p> <p>Tipo de brida: OVAL Diámetro de conexiones: 1" NPT Tamaño de la brida del motor: 56C</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p>Datos eléctricos:</p> <p>Tipo de motor: BALDOR Potencia nominal - P2: 1.5 kW Potencia (P2) requerida por la bomba: 1.5 kW 1.5 kW</p> <p>Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 115/208-230 V Factor de trabajo: 1,15 Corriente nominal: 23,0/12,7-11,5 A Velocidad nominal: 3450 rpm Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 41.8 kg Peso bruto: 48.3 kg Volumen: 0.08 m3</p>

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CR 1-17 A-B-A-E-HQQE
Código::	96081991
Número EAN::	5700395167290
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	3499 rpm
Caudal nominal:	2.2 m³/h
Altura nominal:	116.2 m
Altura máxima:	153 m
Impulsores:	17
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	HQQE
Homologaciones en placa:	
Homologaciones en placa:	ANSI/NSF61
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Etapas:	17
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Refrigerante:	TEFC
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1030 ASTM 25 B
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	40 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C
Tipo de brida:	OVAL
Código de conexión:	B
Diámetro de conexiones:	1" NPT
Tamaño de la brida del motor:	56C
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 120 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	BALDOR
Potencia nominal - P2:	1.5 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.5 kW 1.5 kW
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115/208-230 V
Factor de trabajo:	1,15
Corriente nominal:	23,0/12,7-11,5 A
Velocidad nominal:	3450 rpm
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F



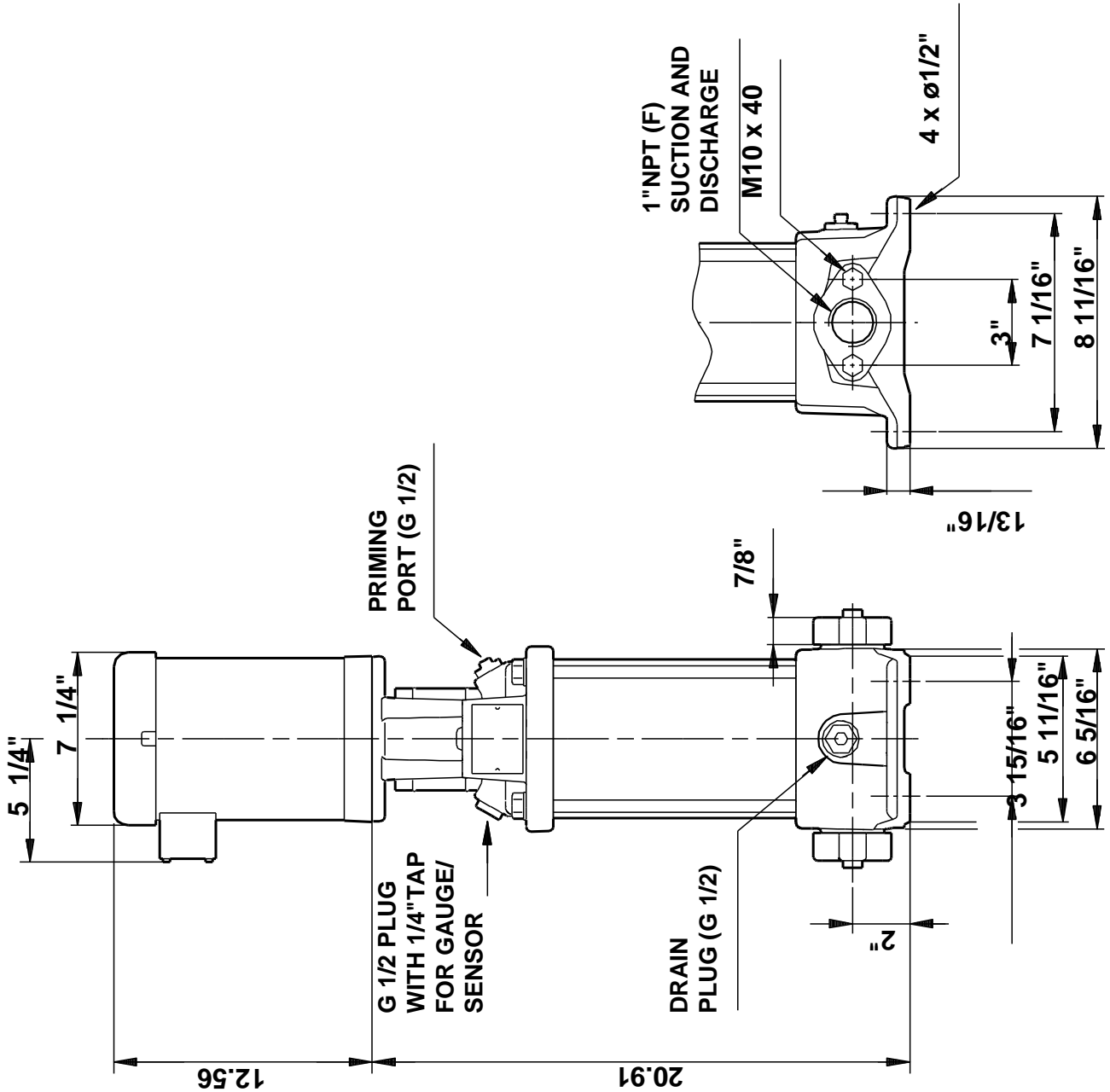


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 4/4/2016

Descripción	Valor
Protección del motor:	Ninguno
Motor Nº:	84Z04010
Otros:	
Peso neto:	41.8 kg
Peso bruto:	48.3 kg
Volumen:	0.08 m3

96081991 CR 1-17 60 Hz



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