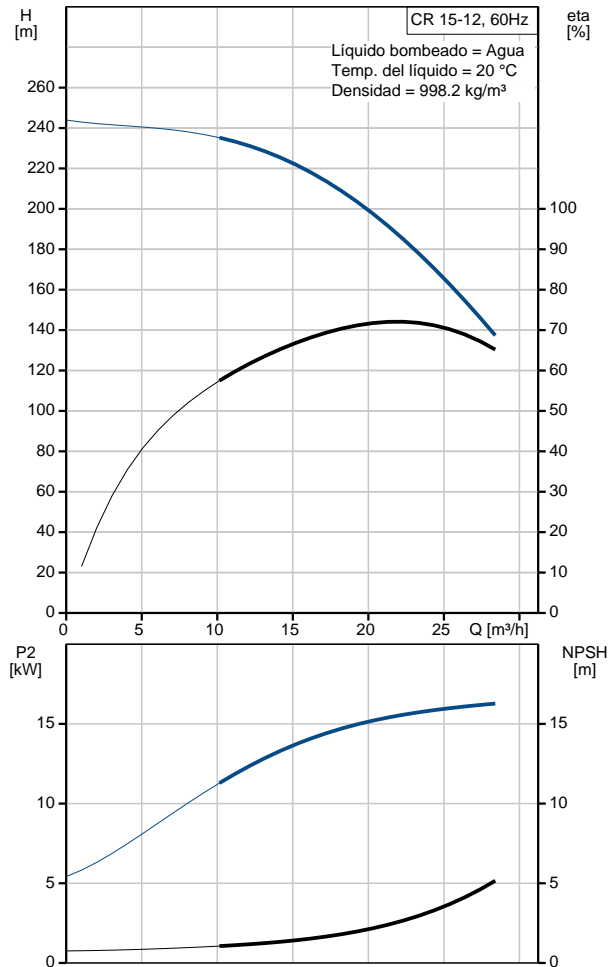




Posición	Contar	Descripción
		<p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Tipo de motor: BALDOR Potencia nominal - P2: 18.6 kW Potencia (P2) requerida por la bomba: 18.7 kW Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 3 x 230/460 V Factor de trabajo: 1.15 Corriente nominal: 56/28 A Velocidad nominal: 3510 rpm Número de polos: 2 Grado de protección (IEC 34-5): 54 Dust/Splashing Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b></p> <p>Peso neto: 177 kg Peso bruto: 229 kg Volumen: 0.34 m3</p>

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CR 15-12 A-GJ-A-E-HQQE
Código::	96523761
Número EAN::	5700396910710
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Velocidad para datos de bomba:	3521 rpm
Caudal nominal:	20.5 m³/h
Altura nominal:	196.4 m
Altura máxima:	244 m
Impulsores:	12
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secundaria.:	HQQE
Homologaciones en placa:	ANSI/NSF61
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Etapas:	12
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Refrigerante:	TEFC
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1030 ASTM A48-30 B
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiental máxima:	40 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	25 bar / 120 °C
	25 bar / -20 °C
Tipo de brida:	ANSI
Código de conexión:	GJ
Diámetro de conexiones:	2"
Presión:	Class 250
Tamaño de la brida del motor:	284TC
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 120 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	BALDOR
Potencia nominal - P2:	18.6 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	18.7 kW
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	3 x 230/460 V
Factor de trabajo:	1.15
Corriente nominal:	56/28 A
Velocidad nominal:	3510 rpm
Número de polos:	2



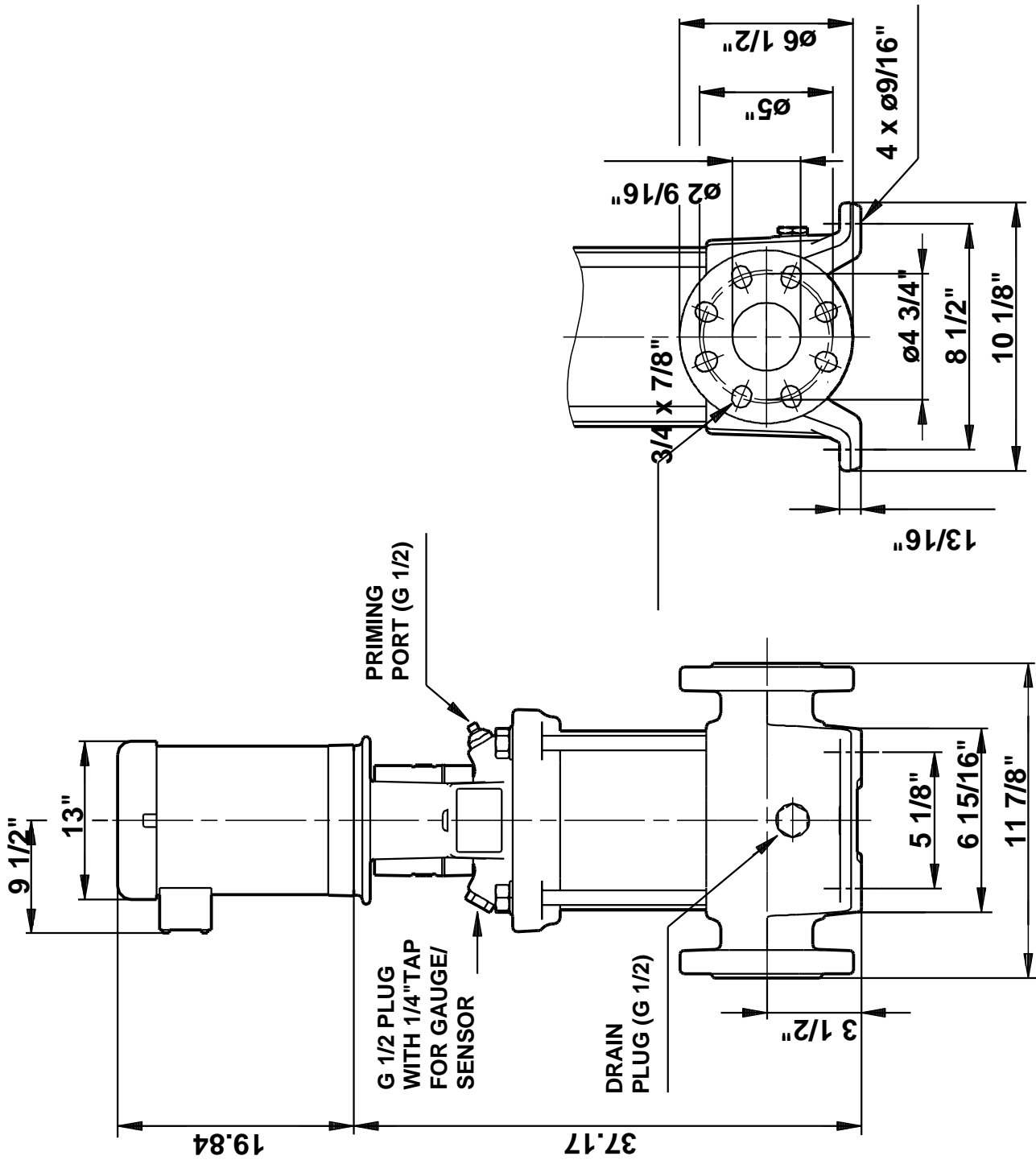


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 4/4/2016

Descripción	Valor
Grado de protección (IEC 34-5):	54 Dust/Splashing
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Ninguno
Motor N°:	85600026
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	177 kg
Peso bruto:	229 kg
Volumen:	0.34 m3

## 96523761 CR 15-12 60 Hz



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