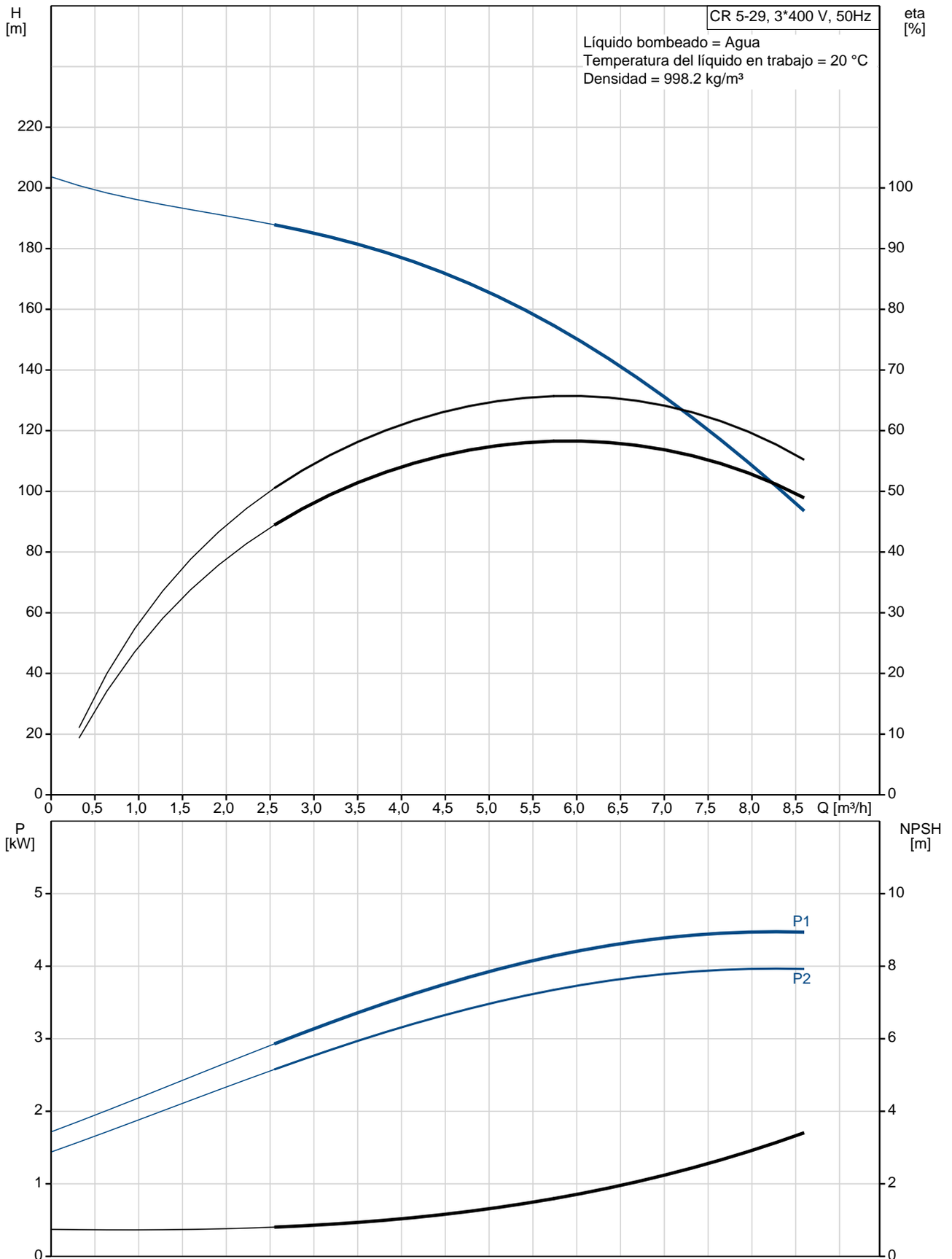
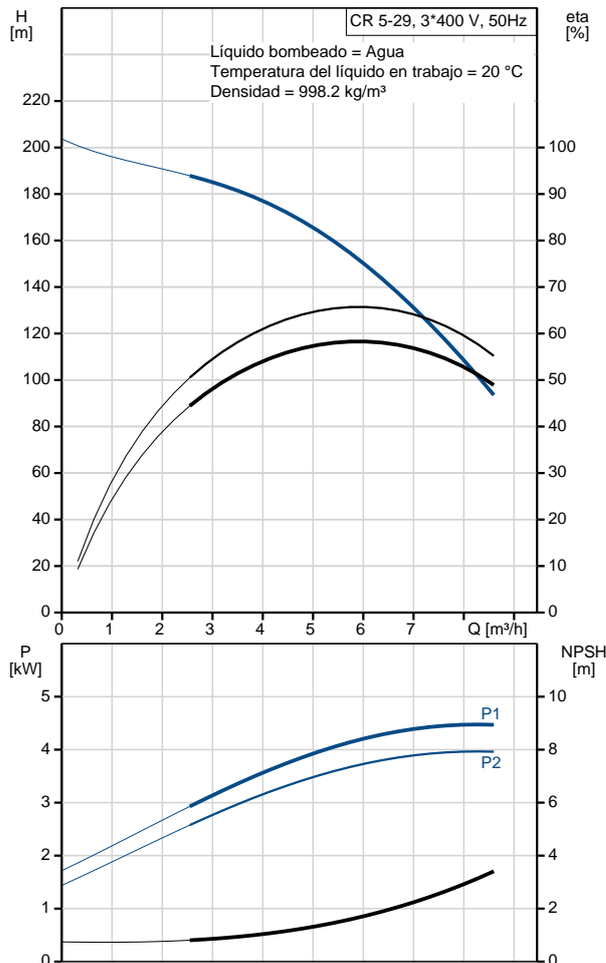


Posición	Contar	Descripción
		<p>Tamaño de la brida del motor: FT130</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Tipo de motor: 112MC Clase eficiencia IE: IE3 Potencia nominal - P2: 4 kW Potencia (P2) requerida por la bomba: 4 kW Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 380-415D V Corriente nominal: 7.9 A Intensidad de arranque: 1000-1110 % Cos phi - Factor de potencia: 0,87-0,87 Velocidad nominal: 2920-2940 rpm Eficiencia: IE3 88,1% Rendimiento del motor a carga total: 88.1 % Rendimiento del motor a 3/4 de carga: 88.6 % Rendimiento del motor a 1/2 carga: 85.2 % Número de polos: 2 Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros:</p> <p>Etiqueta: Grundfos Blueflux Índice eficiencia mínima, MEI : 0.57 Peso neto: 70.4 kg Peso bruto: 91 kg Volumen: 0.2 m3</p>

96513392 CR 5-29 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CR 5-29 A-FGJ-A-E-HQQE
Código::	96513392
Número EAN::	5700396639567
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	2917 rpm
Caudal nominal:	5.8 m³/h
Altura nominal:	150.4 m
Altura máxima:	197.5 m
Impulsores:	29
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	HQQE
Homologaciones en placa:	CE, TR
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Tipo de bomba:	CR 5
Etapas:	29
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
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
Material casquillo:	NONE
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	60 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	25 bar / 120 °C
	25 bar / -20 °C
Tipo de brida:	DIN
Código de conexión:	FGJ
Diámetro de conexiones:	DN 25 / DN 32
Presión:	PN 16 / PN 25
Tamaño de la brida del motor:	FT130
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 120 °C
Q_OpFluidTemp:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	112MC
Clase eficiencia IE:	IE3
Potencia nominal - P2:	4 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	4 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415D V
Corriente nominal:	7.9 A
Intensidad de arranque:	1000-1110 %





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 10/03/2017

Descripción	Valor
Cos phi - Factor de potencia:	0,87-0,87
Velocidad nominal:	2920-2940 rpm
Eficiencia:	IE3 88,1%
Rendimiento del motor a carga total:	88.1 %
Rendimiento del motor a 3/4 de carga:	88.6 %
Rendimiento del motor a 1/2 carga:	85.2 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	PTC
Motor N°:	85U15413

Otros:

Etiqueta:	Grundfos Blueflux
Índice eficiencia mínima, MEI :	0.57
Peso neto:	70.4 kg
Peso bruto:	91 kg
Volumen:	0.2 m3

