

Contar	Descripción
1	<p>HyMS/P 2CR 03-15 1x220/50 DL</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 95042039</p> <p>Descripción de producto</p> <p>Los sistemas de aumento de presión Grundfos Hydro Multi-S han sido diseñados para aumentar la presión de agua limpia en bloques de viviendas, hoteles, escuelas, etc.</p> <p>Hydro Multi-S consiste en 2 bombas idénticas CR3-15 A-A-A-E-HQQE 1x220/240 50HZ conectadas en paralelo y montadas en una bancada común. El sistema incorpora un cuadro de control con controlador integrado, incluyendo todas las conexiones necesarias. El sistema está equipado con un interruptor on/off para tensión de red.</p> <p>Hydro Multi-S se entrega probado de fábrica y listo para poner en marcha.</p> <p>Para asegurar un funcionamiento estable, el sistema debe equiparse con un tanque de membrana.</p> <p>Características</p> <p>El sistema consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dos colectores en acero galvanizado. • Bancada en acero galvanizado. • Controla automático en cascada de las bombas mediante 2 o 3 interruptores de presión. • Cambio automático de bomba en cualquier ciclo de arranque/parada. • Si una bomba está en fallo, se saca automáticamente de funcionamiento. • Reajuste automático del fallo por marcha en seco. • Reajuste manual por disparo de sobrecarga. • Funcionamiento de emergencia. • Protección de la bomba y sistema: <ul style="list-style-type: none"> - Protección contra corto-circuito mediante fusibles. - Protección del motor mediante relé de sobrecarga térmica. - Protección contra marcha en seco mediante un interruptor de nivel o de presión adicional. - Retardo arranque entre dos bombas: Evita el arranque simultaneo de más de una bomba. <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Temperatura líq.: 5 °C a 40 °C</p> <p>Presión máx. funcionam.: 10 bar</p> <p>Suministro red: 230,50hz,N,PE V</p> <p>Método arranque: directo</p> <p>Corriente: 14.8 A</p>



Empresa: GEMINA PROCESOS ALIMENTARIOS

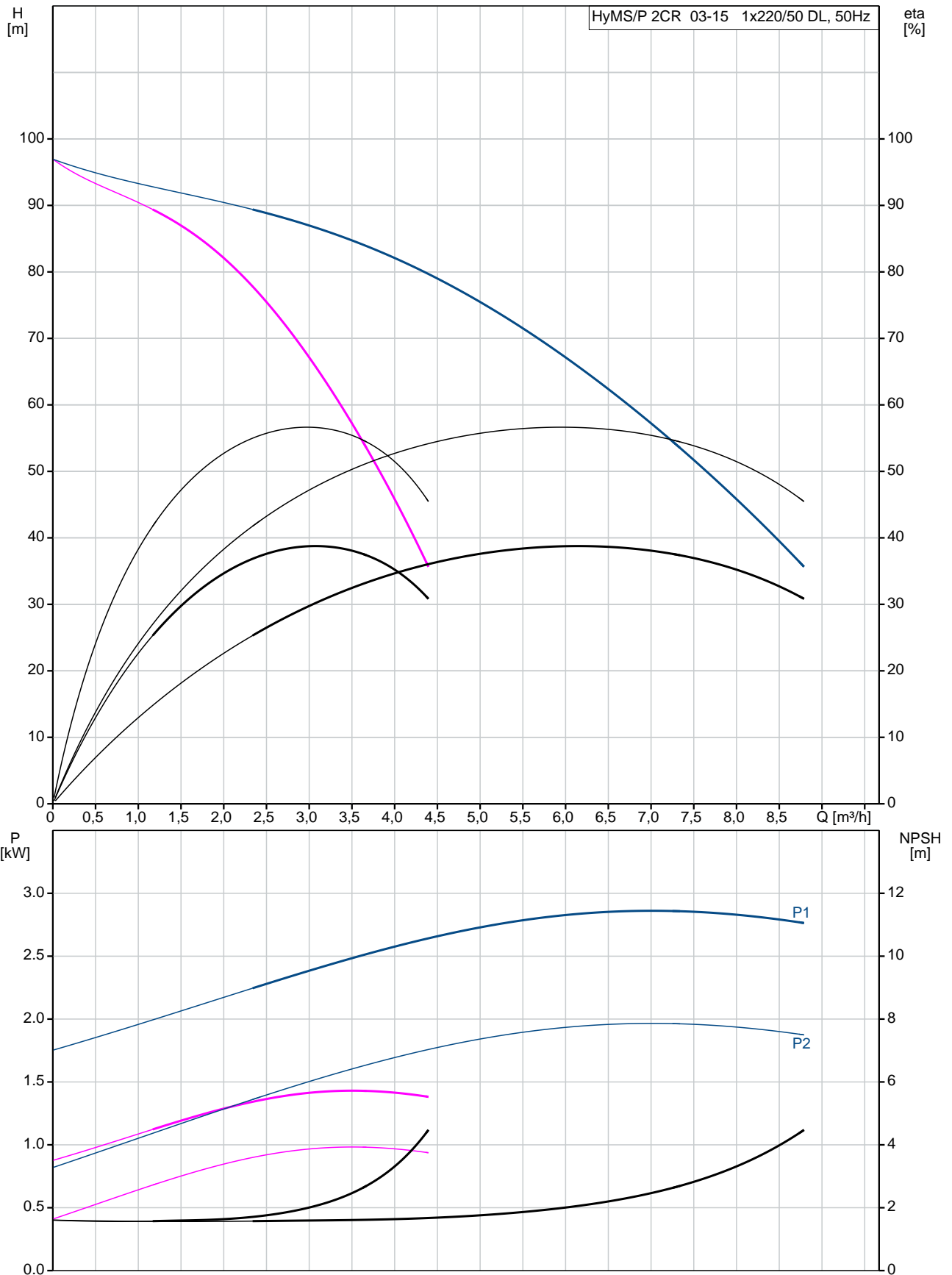
Creado Por:

Teléfono:

Datos: 02/05/2019

Contar	Descripción
	Puerto aspiración: 2" Puerto descarga: 2" Peso neto: 118 kg Peso bruto: 133 kg

95042039 HyMS/P 2CR 03-15 1x220/50 DL 50 Hz



Datos: 02/05/2019

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	HyMS/P 2CR 03-15 1x220/50 DL
Código::	95042039
Número EAN::	5700837479806
Precio:	6.199,00 EUR
Técnico:	
Caudal mín. sistema:	1.2 m³/h
Caudal máx. sistema:	9 m³/h
Altura máx.:	89 m
Homologaciones en placa de características:	CE
Nombre de bomba:	CR3-15 A-A-A-E-HQQE 1x220/240 50HZ
Número de bombas:	2
Válvula antirret.:	lado aspiración
Materiales:	
Colectores:	Acero inoxidable
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Normativa de brida:	EN 1092
Conexión de tubería:	2"
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	5 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230,50hz,N,PE V
Intensidad nominal:	14.8 A
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Otros:	
Peso neto:	118 kg
Peso bruto:	133 kg
Idioma:	GB
Gama de productos:	sur europa
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	84137075

