

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

HYDRO MULTI-E 3 CRE20-01





Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 98486756

Los grupos de presión GRUNDFOS Hydro Multi-E están diseñados para transportar y elev agua limpia en redes hídricas, bloques de viviendas, hoteles, fábricas, hospitales, escuela presión Hydro Multi-E de GRUNDFOS consiste en de 2 a 4 bombas CRE conectadas en provista de todas las conexiones necesarias. Los Hydro Multi-E dos en una bancada común de acero inoxidable (DIN W-Nr. 1.4301). En el lado de aspiración val un colector de aspiración (DIN W.-Nr. 1.4401 o DIN W.-Nr. 1.4571), un presostato montado sobre una valvula de purga y una válvula de corte. El lado de descarga de las bombas está provisto de una válvula antirretorno, una válvula de corte, un manómetro, dos transmisores de presión montados sobre una válvula de purga, un depósito de membrana y un colector de descarga en acero inoxidable (DIN W.-Nr. 1.4401 o DIN W.-Nr. 1.4571). Los Hydro Multi-E están provistos de un interruptor on/off para la tensión de alimentación. Los Hydro Multi-E están diseñados para mantener una presión constante independientemente de los cambios y las fluctuaciones en el caudal. El controlador Pl interno regula el número de bombas en funcionamiento y la velocidad de las bombas en función del caudal necesario. El sistema se puede manejar directamente desde el panel de cualquiera de las bombas o a través de Grundfos GO (disponible como accesorio). Además, el sistema cuenta con: 2 salidas digitales 2 entradas digitales (una usada para protección contra funcionamiento en seco) 2 entradas analógicas (una usada para sensor de presión de descarga) Función multimaestro 2 funciones de limitación Función de influencia del punto de ajuste Función de llenado de tubería Motores PM de alta eficiencia Protocolos de comunicación disponibles: •LON •Profibus •Modbus •SMS/GSM/GPRS •GRM
•BACnet •BACnet IP •Modbus TCP •PROFINET El grupo de presión Hydro Multi-E se entrega probado de fábrica y listo para su funcionamiento.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 5 .. 60 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Materiales:

Carcasa de la bomba: Hierro fundido

Instalación:

Presión de trabajo máxima: 10 bar

Presión de entrada máxima permitida: PN 10 bar

Normativa de brida: DIN 2642 Entrada de colector: DN 100 Salida de colector: DN 100

Datos eléctricos:

Clase eficiencia IE: IE5
Potencia (P2) bomba principal: 2.2 kW
Frecuencia de red: 50 Hz
Tensión nominal: 3 x 380-415 V
Intensidad nominal: 12.5 A

Tipo de arranque: electronicam. Grado de protección (IEC 34-5): IP54

Depósito:

Volumen del tanque de presión: 33 l Depósito de membrana: Sí



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com **Datos:**

Contar | Descripción

Otros:

Peso neto: 236 kg
Peso bruto: 248 kg
Volumen de transporte: 0.995 m³
Idioma: MULTI

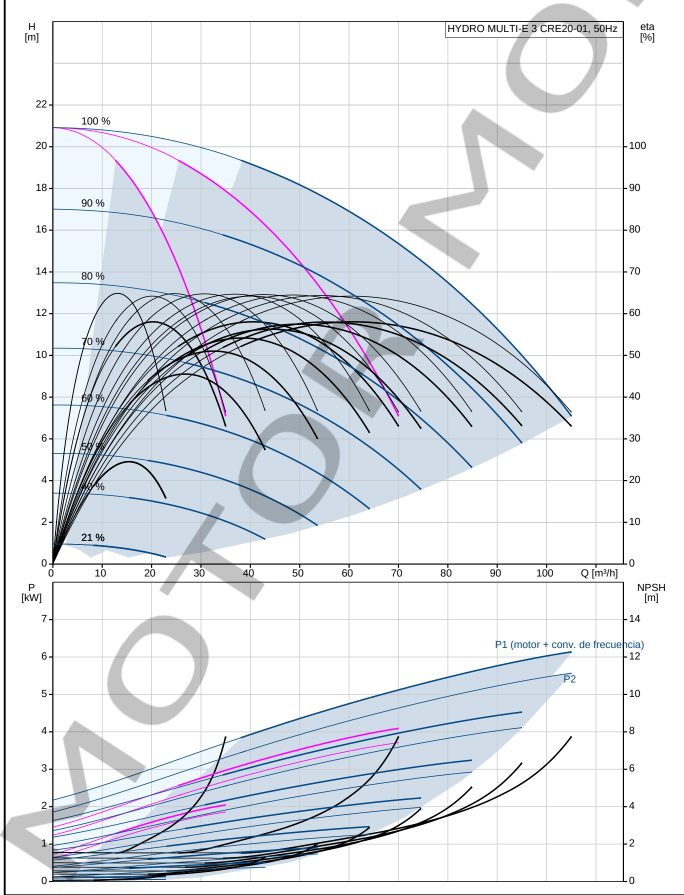


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018 **E-m::** motormob@hotmail.com

Datos:

98486756 HYDRO MULTI-E 3 CRE20-01 50 Hz





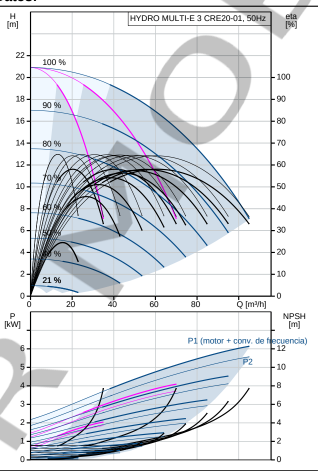
Creado Por: Ariel

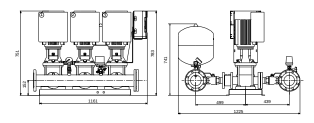
Teléfono: 1158020018

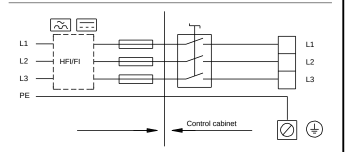
E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	HYDRO MULTI-E 3 CRE20-01
Código::	98486756
Número EAN::	5711495954239
Técnico:	
Caudal mín. sistema:	8.4 m³/h
Caudal máx.:	93 m³/h
Altura máx.:	20 m
Nombre de bomba:	CRE20-01
Número de bombas:	3
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
Colectores:	Acero inoxidable
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión de entrada máxima permitida:	PN 10 bar
Normativa de brida:	DIN 2642
Entrada de colector:	DN 100
Salida de colector:	DN 100
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	5 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Clase eficiencia IE:	IE5
Potencia (P2) bomba principal:	2.2 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 V
Intensidad nominal:	12.5 A
Tipo de arranque:	electronicam.
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Depósito:	
Volumen del tanque de presión:	33
Depósito de membrana:	Sí
Otros:	
Peso neto:	236 kg
Peso bruto:	248 kg
Volumen de transporte:	0.995 m ³
Idioma:	MULTI









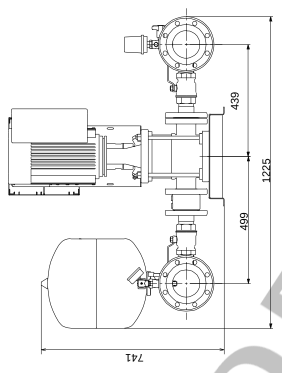
Creado Por: Ariel

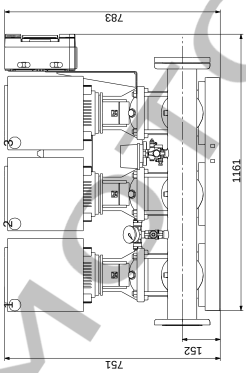
Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

98486756 HYDRO MULTI-E 3 CRE20-01 50 Hz





Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018 E-m:: motormob@hotmail.com

E-m:: Datos:

98486756 HYDRO MULTI-E 3 CRE20-01 50 Hz

