

Empresa: MOTOR MOB Creado Por: Ariel Teléfono: 1158020018 E-m:: motormob@ho

E-m:: motormob@hotmail.com

### Contar | Descripción

#### HYDRO MPC-E 6 CR120-2



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

AUTHORISED DEALER

Código: 96941483

Sistema de suministro de presión compacto y montado de acuerdo a DIN 1988/T5. Todas las bombas disponen de control de velocidad.

Los sistemas de aumento de presión están equipados con bombas CR coenctadas a un co frecuencia externo CUE (uno por bomba).

 Hydro MPC-E mantiene la presión constante a través de un ajuste contínuo de la v hombas

- \* El rendimiento del sistema se adapta a la demanda a través de la parada y arranque bombas requerido y mediante un control paralelo de las bombas en funcionamiento.
- \* El cambio entre las bombas es automático y depende de la carga, tiempo y fallos.
- \* Todas las bombas en funcionamiento lo harán a velocidades individuales.

El sistema está formado por estos tres elementos:

Las partes de la bomba en contacto con el líquido bombeado están fabricadas en acero inoxidable EN DIN 1.4301.

Las bases y cabezas de las bombas están fabricadas en fundición EN-GJS-500-7 (CR), y otras partes vitales en acero inoxidable EN DIN 1.4301.

Las bombas están equipadas con cierres de cartucho de mantenimiento sencillo, tipo HQQE (SiC/SiC/EPDM).

- Dos colectores en acero inoxidable EN DIN 1.4571.
- \* Bancada en acero inoxidable EN DIN 1.4301 hasta bombas CR 90 y superiores en galvanizado I-Beam.
- \* Una válvula de no retorno (POM) y dos válvulas de aislamiento en cada bomba.

Las válvulas de no retorno están certificadas de acuerdo a DVGW, las válvulas de aislamiento según DIN y DVGW.

- \* Adaptados con válvula de aislamiento para la conexión del tanque de membrana.
- \* Manómetro y transmisor de presión (salida analógica 4-20 mA).
- \* Control MPC en el cuadro de control en acero, cabinet, IP 54, incluyendo interruptor a read, todos los fusibles, protección del motor, equipamiento de conexión y controlador CU 352.

La protección contra marcha en seco y el tanque de membrana están disponible según la lista de accesorios.

El funcionamiento de la bomba se controla mediante el Control MPC con las siguientes funciones:

- \* Controlador CU 352, inteligente y multibomba.
- Control de presión constante mediante el ajuste continuamente variable de la velocidad de cada bomba.
- \* Controlador PID con parámetros IP ajustables (Kp + Ti).
- \* Presión constante al punto de ajuste, independientemente de la presión de entrada.
- \* Funcionamiento On/off a caudal bajo.
- \* Control automático de bombas en cascada para una eficiencia óptima.
- \* Selección del tiempo mín. entre el arranque/parada y cambio automático de la sbombas y prioridad de bomba.
- \* Funcionamiento automático de prueba para prevenir atascos.
- \* Posibilidad de ubicación de bomba en espera.
- \* Posibilidad de sensor de reserva (sensor primario redundante).
- Funcionamiento manual.
- \* Posibilidad de influencia externa de punto de ajuste.
- \* Función de registro
- \* Aumento de punto de ajuste
- \* Posibilidad de funciones de control digital en remoto:
- \* sistema on/off.
- \* máx., mín. o usuario definido
- \* hasta 6 puntos de ajuste alternativos.



Empresa: MOTOR MOB
Creado Por: Ariel
Teléfono: 1158020018
E-m:: motormob@hotmail.com

Contar | Descripción

- \* entradas y salidas digitales que pueden configurarse individualmente.
- \* funciones de monitorización de la bomba y del sistema:
- \* límites máximo y mínimo del valor actual
- \* presión de entrad
- \* protección del motor.
- \* Monitorización de sensores y cables contra malfuncionamiento.
- \* Registro de alarma con las 24 alarmas/avisos previos.
- \* Funciones de indicación:
- \* pantalla a color
- \* luz indicadora verde para indicación de funcionamiento y luz roja para indicador de fallo.
- \* contactos de cambio de libre potencialpara funcionamiento y fallo.
- comunicación Grundfos bus.

Es posible añadir módulos de comunicación CIM para comunicación con Scada/BMS.

Fluido: Agua Presión max. del sistema: 16 bar Caudal (Instalación): 960 m³/h

Caudal sin la bomba de reserva según DIN 1988/T5: 800 m³/h

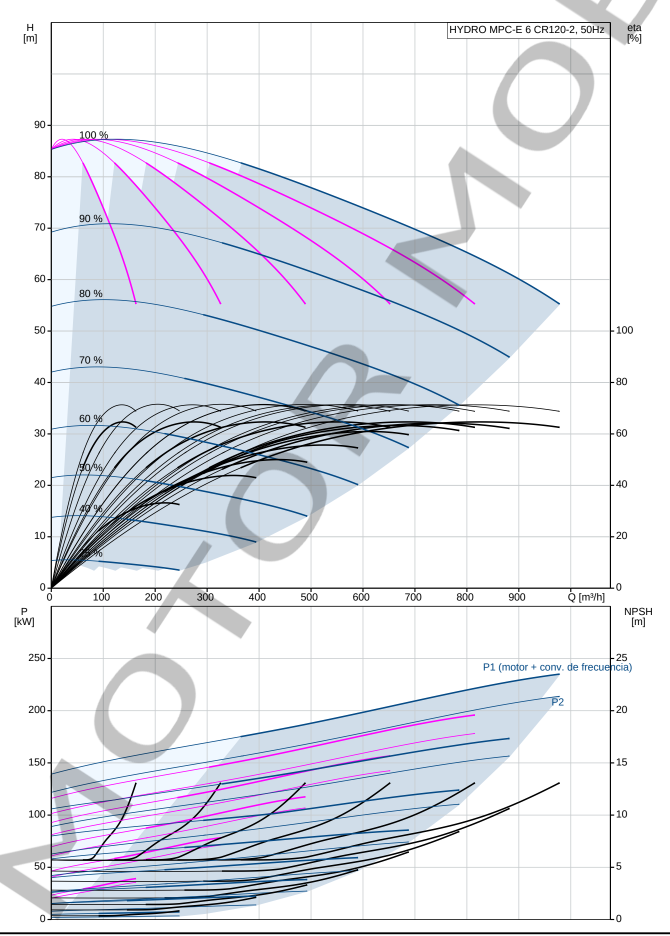
Alimentación: 380-415 V
Corriente nominal instalación: 65 A
Potencia nominal: 37 kW
Peso neto: 5040 kg



Empresa: Creado Por: Teléfono: E-m:: Datos:

MOTOR MOB Ariel 1158020018 motormob@hotmail.com

# 96941483 HYDRO MPC-E 6 CR120-2 50 Hz





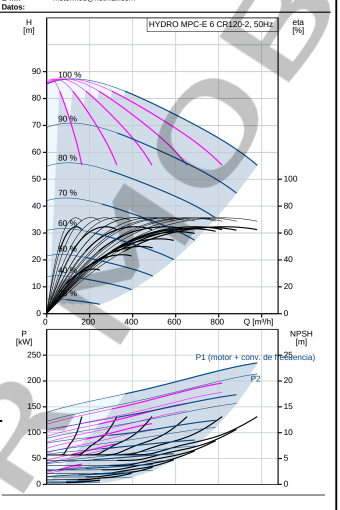
 Empresa:
 MOTOR MOB

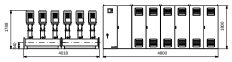
 Creado Por:
 Ariel

 Teléfono:
 1158020018

 E-m::
 motormob@hotmail.com

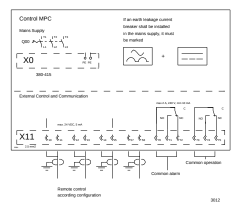
Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	HYDRO MPC-E 6 CR120-2
Código::	96941483
Número EAN::	5700314240134
Técnico:	
Caudal máx.:	960 m³/h
Caudal máx. sistema:	800 m³/h
Altura máx.:	84 m
Nombre de la bomba principal:	CR120-2
Bomba princ. n.º:	95922217
Número de bombas:	6
Válvula antirret.:	lado descarga
Materiales:	
Colectores:	EN/DIN 1.4571/ AISI 316 TI
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión de entrada máxima permitida:	7.6 bar
Entrada de colector:	DN300
Salida de colector:	DN300
Presión nominal:	PN16
Toma de tierra:	PE
Diseño del sistema:	С
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:	
Potencia (P2) bomba principal:	37 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 V
Intensidad nominal del sistema:	65 A
Tipo de arranque:	S/D
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Supresión de radiointerferencias:	EMC DIRECTIVE(2014/30/EU)
Paneles control:	
Control type:	E
Depósito:	
Depósito de membrana:	No
Otros:	
Peso neto:	5040 kg
Peso bruto:	5260 kg
Gama de productos:	Internacional
Fichero de configuración Control MPC:	98271950
Fichero de configuración Hydro MPC:	98272018
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137075







#### Field Wiring

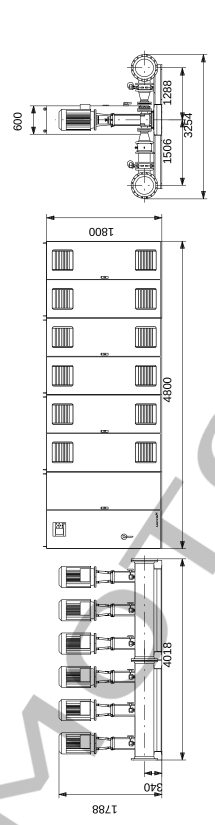




Empresa: Creado Por: Teléfono: E-m:: Datos: MOTOR MOB

Ariel 1158020018 motormob@hotmail.com

### 96941483 HYDRO MPC-E 6 CR120-2 50 Hz



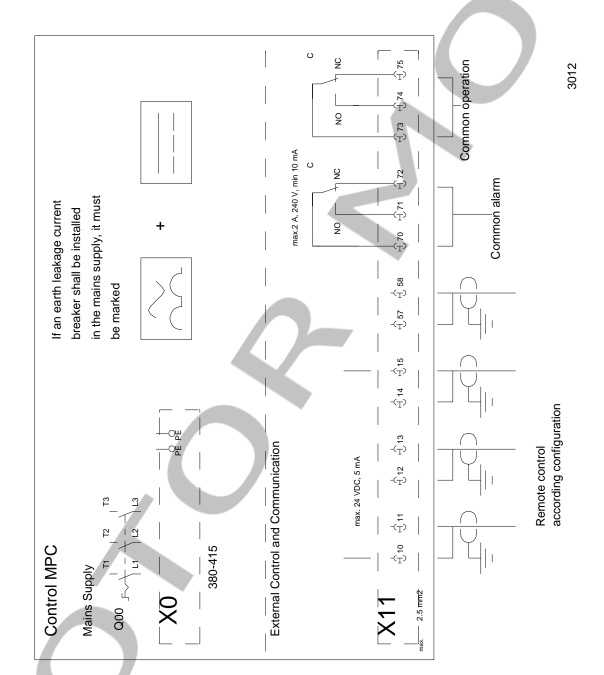
Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



Empresa: Creado Por: Teléfono: E-m:: Datos:

MOTOR MOB Ariel 1158020018 motormob@hotmail.com

## 96941483 HYDRO MPC-E 6 CR120-2 50 Hz



¡Nota!Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas

Field Wiring