

Creado Por: Ariel

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

Datos:

Contar

Descripción

MQ3-35 A-O-A-BVBP



GRUNDFOS AUTHORISED DEALER

Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96515412

Sistema completo

La MQ es una unidad completa que incorpora bomba, motor, depósito de membrana, sensor de presión y de caudal, controlador y válvula de retención. El controlador garantiza el arranque automático de la bomba cuando se consume agua y la parada automática al terminarse el consumo. El controlador protege además la bomba en caso de fallos.

Instalación

Gracias a su compacto diseño, la bomba no ocupa mucho espacio y es fácil de instalar. No es necesario ningún espacio alrededor de la bomba.

Funcionamiento sencillo

La bomba tiene un panel de control de fácil utilización con botón ON/OFF y luces testigo para indicación de las condiciones de funcionamiento de la bomba.

Bomba autoaspirante

La MQ es autoaspirante, por lo que puede bombear agua desde un nivel por debajo de la bomba. Si está llena de agua, la bomba puede elevar el agua desde una profundidad de 8 metros en menos de 5 minutos. Esto facilita la instalación y puesta en marcha de la bomba y ofrece un suministro de agua más fiable en instalaciones con riesgo de marcha seco y fugas en la manguera de aspiración o tuberías.

Funciones de protección incorporadas El motor parará automáticamente si está expuesto a marcha en seco o temperatura demasiado alta, evitando por tanto que se queme.

Rearme automático

La bomba tiene una función de rearme automático. En el caso de marcha en seco u otra alarma similar,la bomba parará.Intentará el rearranque cada 30 minutos durante 24 horas. Puede desactivarse la función de rearme.

Nivel bajo de ruido





Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

Gracias al diseño hidráulico y refrigeración interna, la bomba es muy silenciosa, por lo que es adecuada para utilización en el exterior así como en el interior .

Depósito de presión

El depósito de presión incorporado reduce el número de arranques y paradas en caso de fugas en el sistema de tuberías, por lo que el desgaste de la bomba es menor.

Mantenimiento

La bomba no necesita mantenimiento.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 35 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal nominal: 3 m³/h
Altura nominal: 18 m
Cierre primario: BVBP

Homologaciones en placa de características: CE,WEEE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Carcasa de la bomba: POM + 25% fibra de vidrio
Impulsor: PPO + 20% fibra de vidrio-PTFE

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 45 °C Presión de trabajo máxima: 7.5 bar Conexión de tubería: G1

Datos eléctricos:

Potencia de entrada - P1: 850 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V

Intensidad nominal: 4 A
Grado de protección (IEC 34-5): IP54
Clase de aislamiento (IEC 85): B
Longitud de cable: 2 m
Tipo de clavija de cable: SCHUKO

Otros:

Peso neto: 13.1 kg Peso bruto: 15.3 kg Volumen de transporte: 0.055 m³ VVS danés n.º: 385261035 RSK sueco n.º: 5952134 Finés: 4732512 NRF noruego n.º: 9040026 País de origen.: IT Tarifa personalizada n.º: 84137075



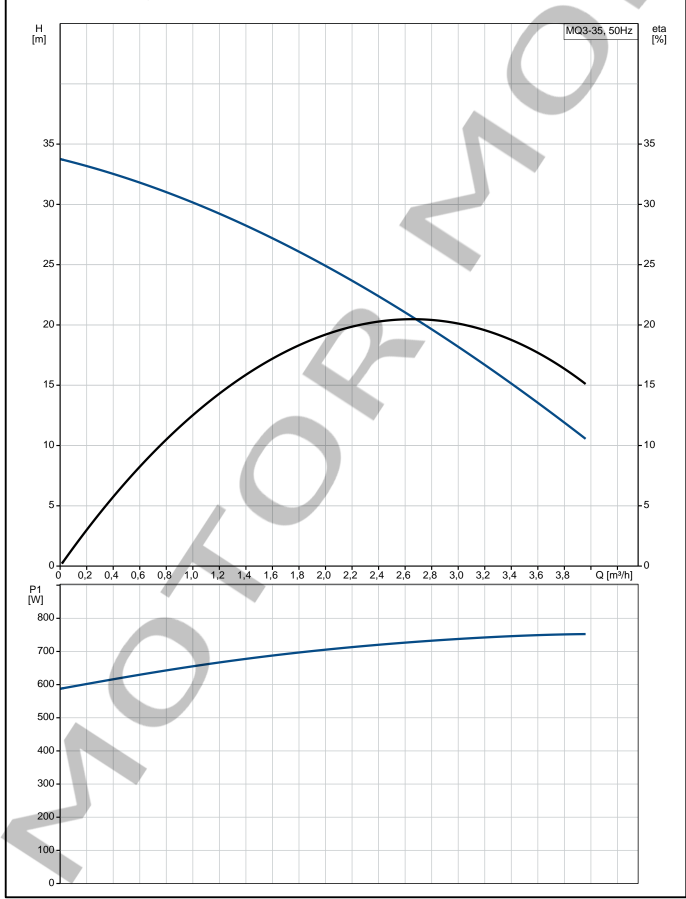
Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

96515412 MQ3-35 A-O-A-BVBP 50 Hz





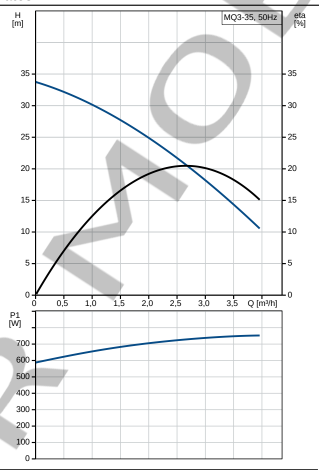
Creado Por: Ariel

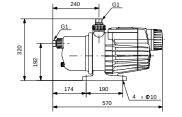
Teléfono: 1158020018

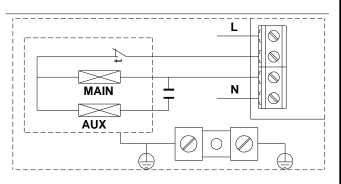
E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MQ3-35 A-O-A-BVBP
Código::	96515412
Número EAN::	5700396722504
Técnico:	
Caudal nominal:	3 m³/h
Altura nominal:	18 m
Altura máx.:	35 m
Cierre primario:	BVBP
Homologaciones en placa de características:	CE,WEEE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	В
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	POM + 25% fibra de vidrio
Impulsor:	PPO + 20% fibra de vidrio-PTFE
Código de material:	A
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 45 °C
Presión de trabajo máxima:	7.5 bar
Conexión de tubería:	G1
Código de conexión:	0
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada - P1:	850 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Intensidad nominal:	4 A
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Clase de aislamiento (IEC 85):	В
Longitud de cable:	2 m
Tipo de clavija de cable:	SCHUKO
Paneles control:	
Interruptor:	interruptor on/off incluido
Otros:	
Peso neto:	13.1 kg
Peso bruto:	15.3 kg
Volumen de transporte:	0.055 m³
VVS danés n.º:	385261035
RSK sueco n.º:	5952134
Finés:	4732512
NRF noruego n.º:	9040026
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	84137075









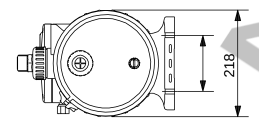
Creado Por: Ariel

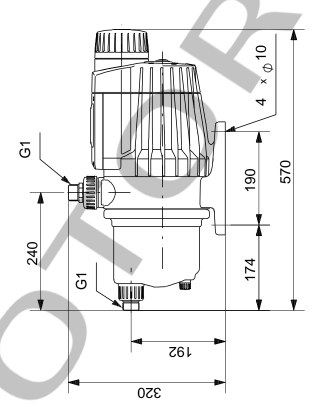
Teléfono: 1158020018

motormob@hotmail.com

E-m:: Datos:

96515412 MQ3-35 A-O-A-BVBP 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.