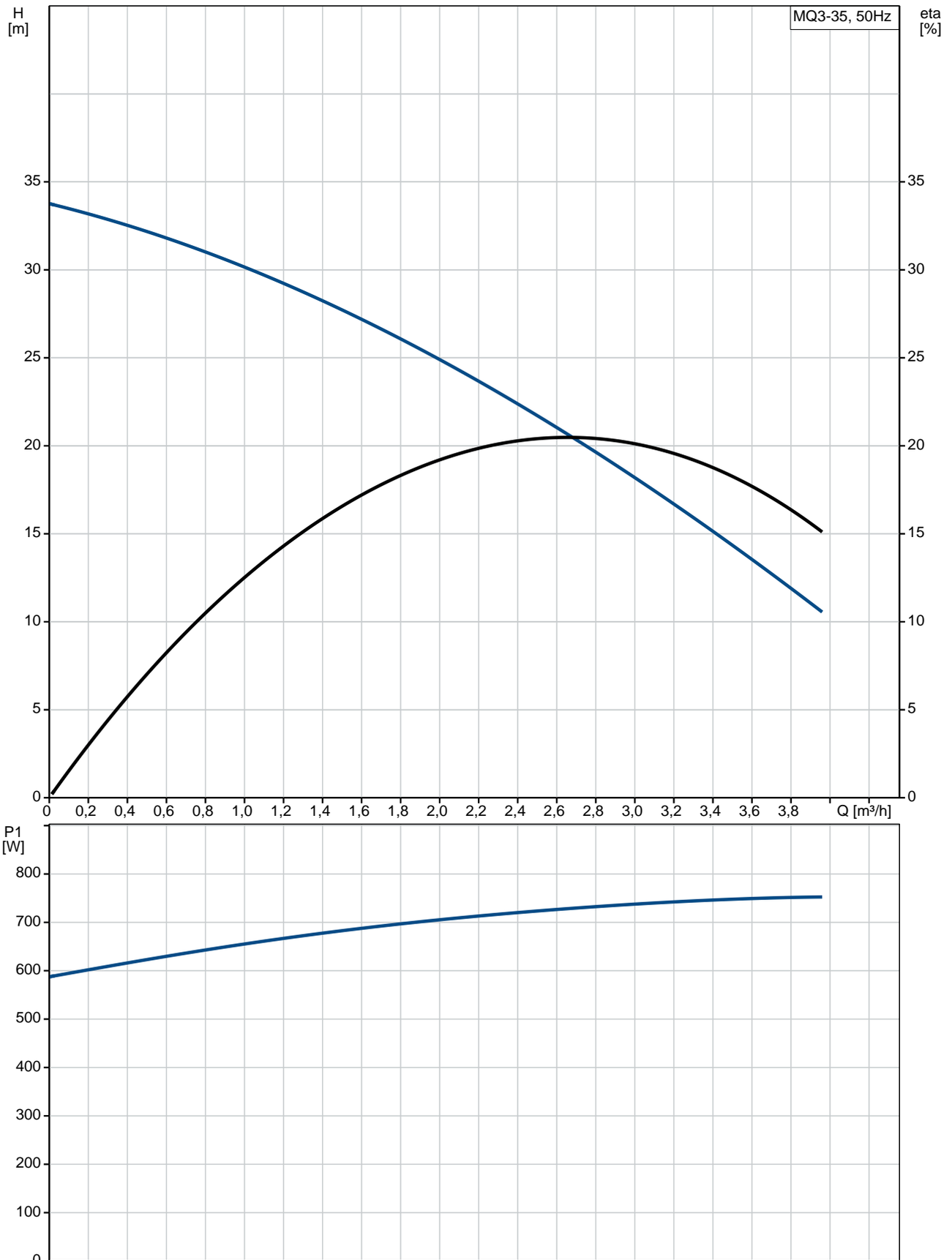


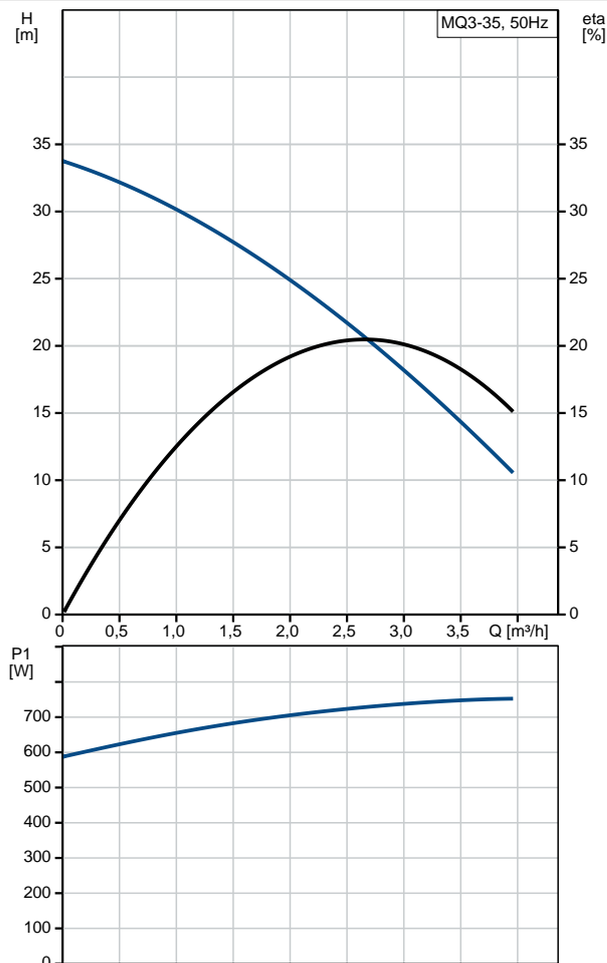
Posición	Contar	Descripción
	1	<p>MQ3-35 A-O-A-BVBP</p>  <p>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96515412</p> <p>Sistema completo La MQ es una unidad completa que incorpora bomba, motor, depósito de membrana, sensor de presión y de caudal, controlador y válvula de retención. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 rearme cada 30 minutos durante 24 horas. Puede desactivarse la función de rearme.</p> <p>Nivel bajo de ruido</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p>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 .</p> <p>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.</p> <p>Mantenimiento La bomba no necesita mantenimiento.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 35 °C Liquid temperature during operation: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Caudal nominal: 3 m³/h Altura nominal: 18 m Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: BVBP Homologaciones en placa: CE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: POM + 25% fibra de vidrio Impulsor: PPO + 20% fibra de vidrio-PTFE</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 45 °C Presión de trabajo máxima: 7.5 bar Diámetro de conexiones: G1</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 850 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V Corriente nominal: 4 A Grado de protección (IEC 34-5): IP54 Clase de aislamiento (IEC 85): B Longitud de cable: 2 m Modelo de cable de conexión: SCHUKO</p> <p>Otros: Peso neto: 13.1 kg Peso bruto: 15.3 kg Volumen: 0.055 m3</p>

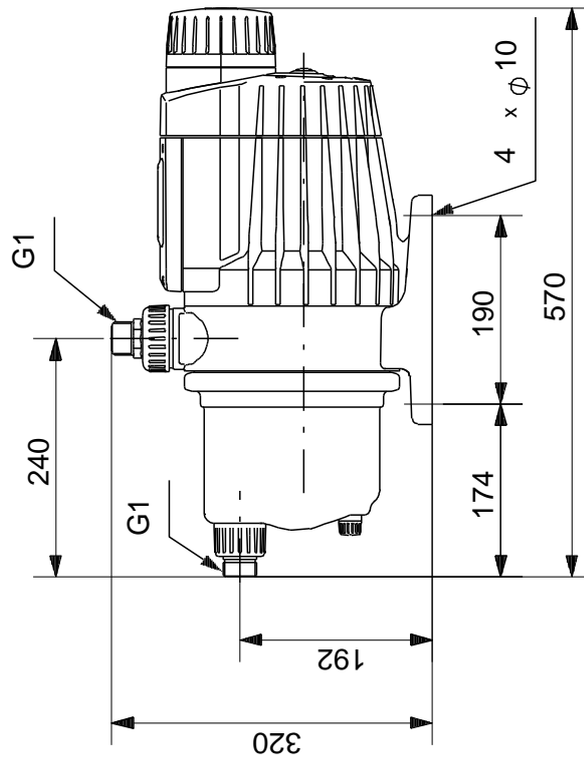
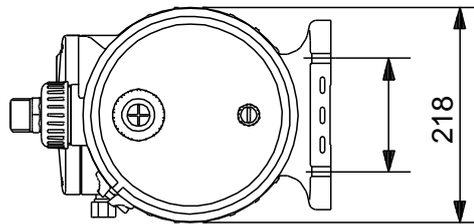
96515412 MQ3-35 50 Hz



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 máxima:	35 m
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre segunda.:	BVBP
Homologaciones en placa:	CE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	B
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	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
Código de conexión:	O
Diámetro de conexiones:	G1
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 35 °C
Liquid temperature during operation:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada - P1:	850 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Corriente nominal:	4 A
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Clase de aislamiento (IEC 85):	B
Longitud de cable:	2 m
Modelo de cable de conexión:	SCHUKO
Paneles control:	
Interruptor:	interruptor on/off incluido
Otros:	
Peso neto:	13.1 kg
Peso bruto:	15.3 kg
Volumen:	0.055 m3



96515412 MQ3-35 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.