

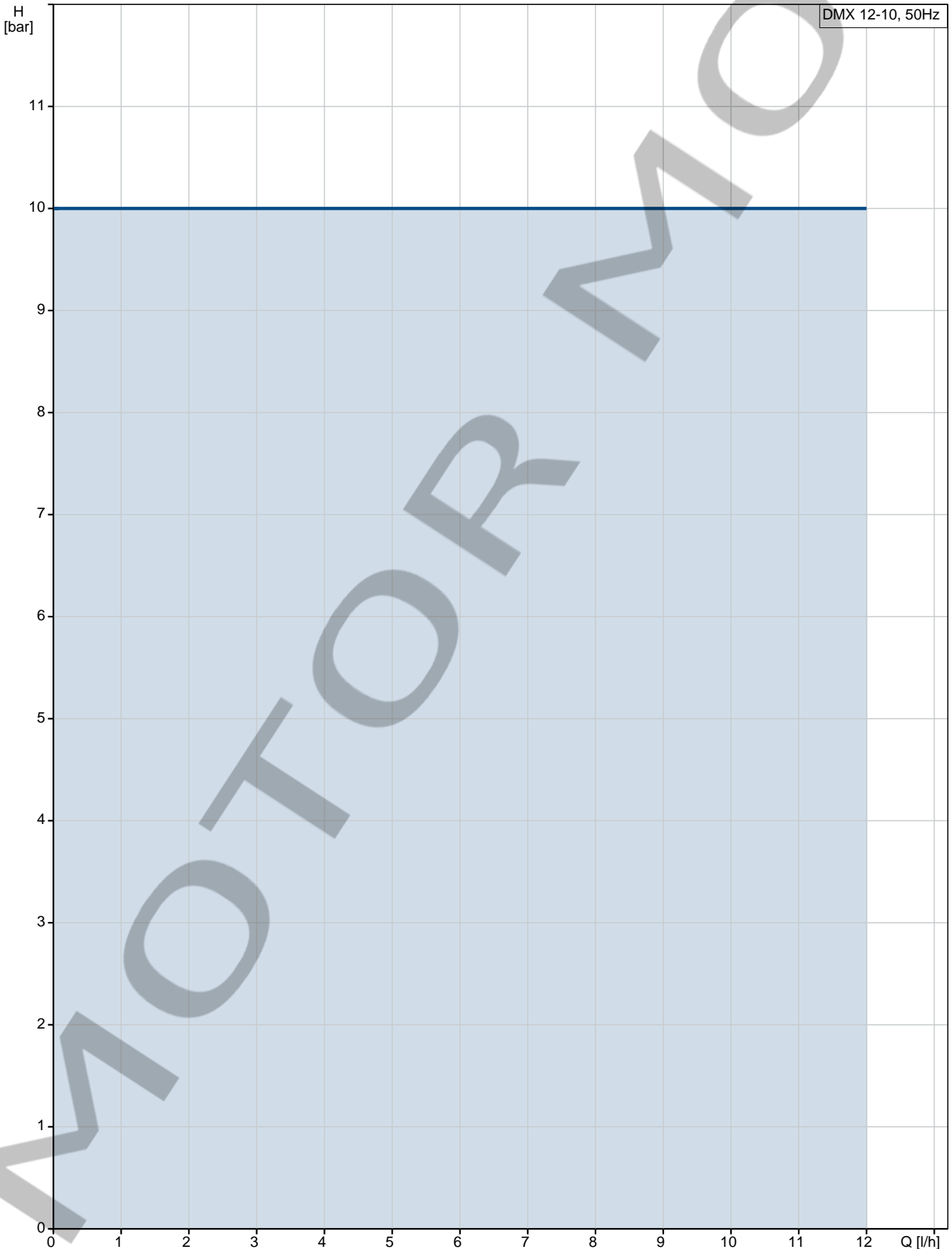
Contar	Descripción
--------	-------------

1	   <p style="text-align: center;">Advertia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96683562</p> <p>Bomba dosificadora versátil de membrana. La membrana se acopla a un motor AC de alta eficiencia mediante excéntrica. La capacidad de dosificación se ajusta variando la longitud de carrera en un rango de ajuste de 1 a 10. Las piezas en contacto con el líquido son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabezal; - Membrana recubierta de teflon; - Válvulas dobles de bola hasta 50 l/h y válvulas sencillas de bola a partir de 60 l/h. <p>Otras características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bomba robusta con carcasa de plástico resistente químicamente para uso industrial - Fácil de instalar y de diseño funcional - Membrana recubierta de teflon de larga vida - Capacidad óptima y graduación de frecuencia de carrera. - Desviación de caudal a dosificar <math>< \pm 1.5\%</math>, linealidad >math>> \pm 4\%</math> <p>Características electrónicas: Se aplica solamente a bombas con opción de control AR: electrónica de microprocesor Etron Profi adjunta directamente al motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frecuencia de carrera ajustable desde 1 embolada/min a la frecuencia máxima de embolada - Control de pulso con multiplicador y divisor - Control de señal analógico 0/4-20 mA - Control de nivel con entrada para dos señales de nivel. - Pulso, entrada remota on/off y analógica - Salida analógica - Salida relé de alarme - Salida embolada - Entrada para controlador de dosificación y sensor de monitorización de la membrana. <p>Se aplica solamente a bombas con opción de control: AT0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajuste automático de la longitud de carrera mediante control directo de transmisión o señal de entrada mA - Motor síncrono a prueba de bloqueo - Dos interruptores de límite - Para más detalles sobre especificaciones, ver servomotor. <p>Paneles control:</p> <table> <tr> <td>Variante de control:</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Control de nivel:</td> <td>Not integrated</td> </tr> <tr> <td>Entrada analógica:</td> <td>No integrado</td> </tr> <tr> <td>Control de pulso:</td> <td>NO</td> </tr> </table>	Variante de control:	B	Control de nivel:	Not integrated	Entrada analógica:	No integrado	Control de pulso:	NO
Variante de control:	B								
Control de nivel:	Not integrated								
Entrada analógica:	No integrado								
Control de pulso:	NO								

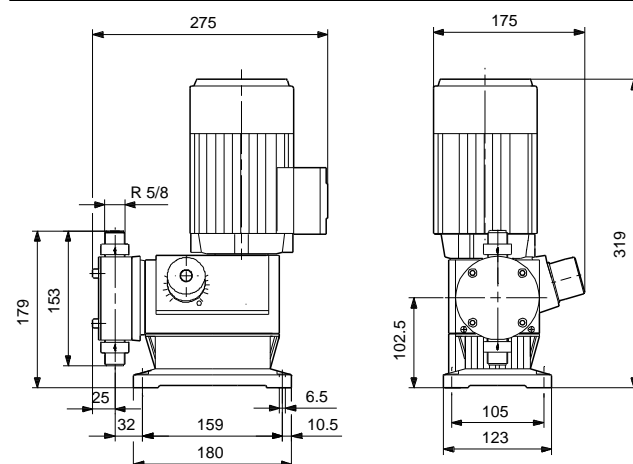
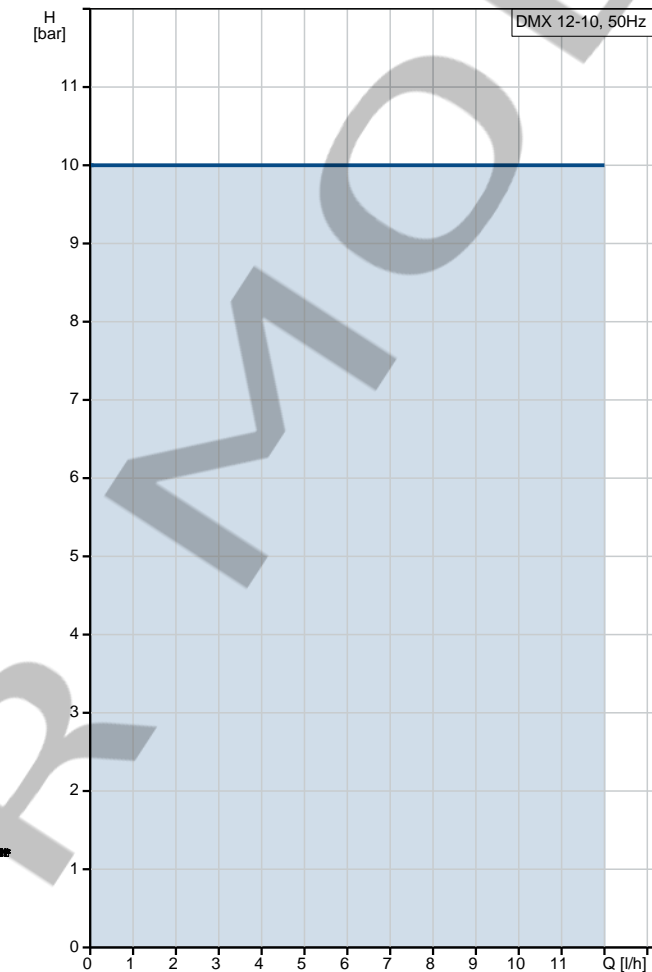


Contar	Descripción
	<p>Ext. Entrada de parada: No se incluye Salida analógica: No se incluye Relés de salida: Not integrated</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Nomenclatura de tipo: DMX 12-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1 Homologaciones en placa de características: CE Tipo de válvula: Sin accionamiento por resorte Máxima viscosidad al 100 %: 200 mPas</p> <p>Materiales: Cabezal de dosificación: PVC Bola de válvula: Vidrio Junta de estanqueidad: FKM</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 10 bar Entrada de bomba: Tube, 6/12mm, cementing d.12mm Salida de bomba: Tube, 6/12mm, cementing d.12mm Máx. altura de aspiración durante funcionamiento: 3 m</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 0,090 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz Grado de protección (IEC 34-5): IP 65/F Tipo de clavija de cable: NO PLUG Cable de red eléctrica: NO CABLE m</p>

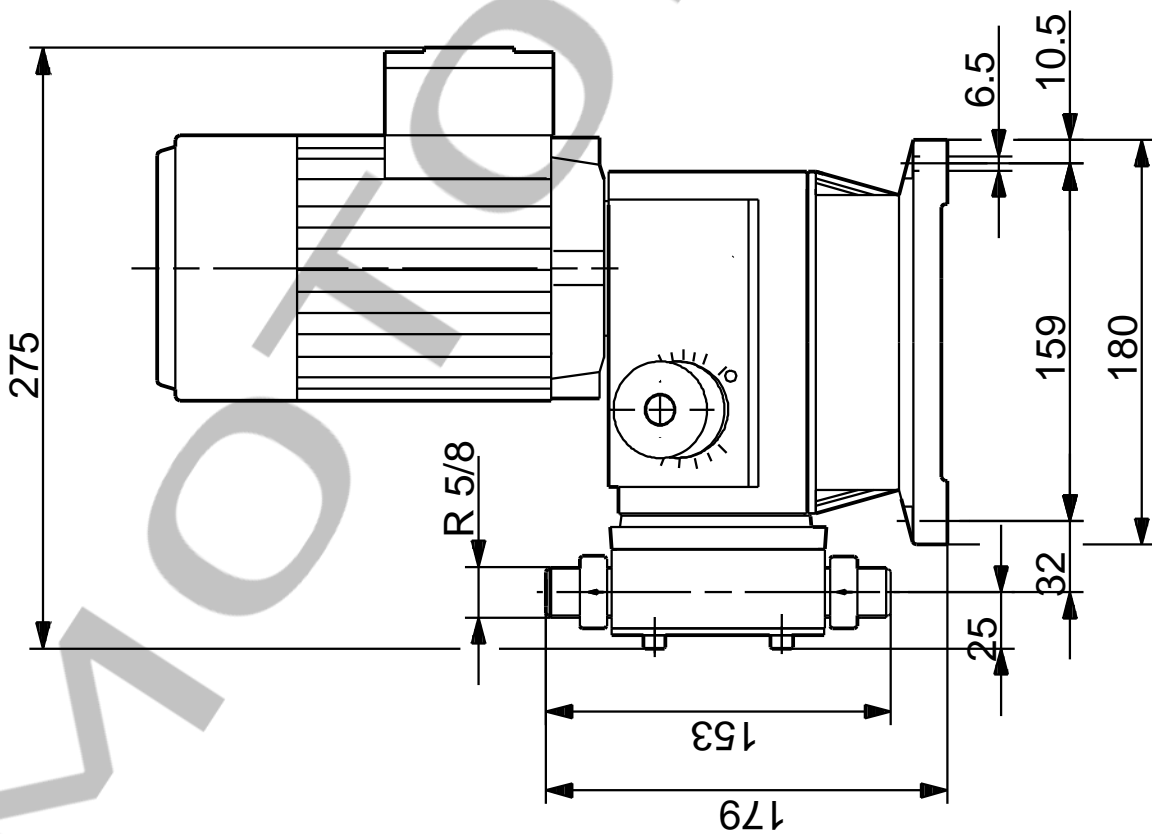
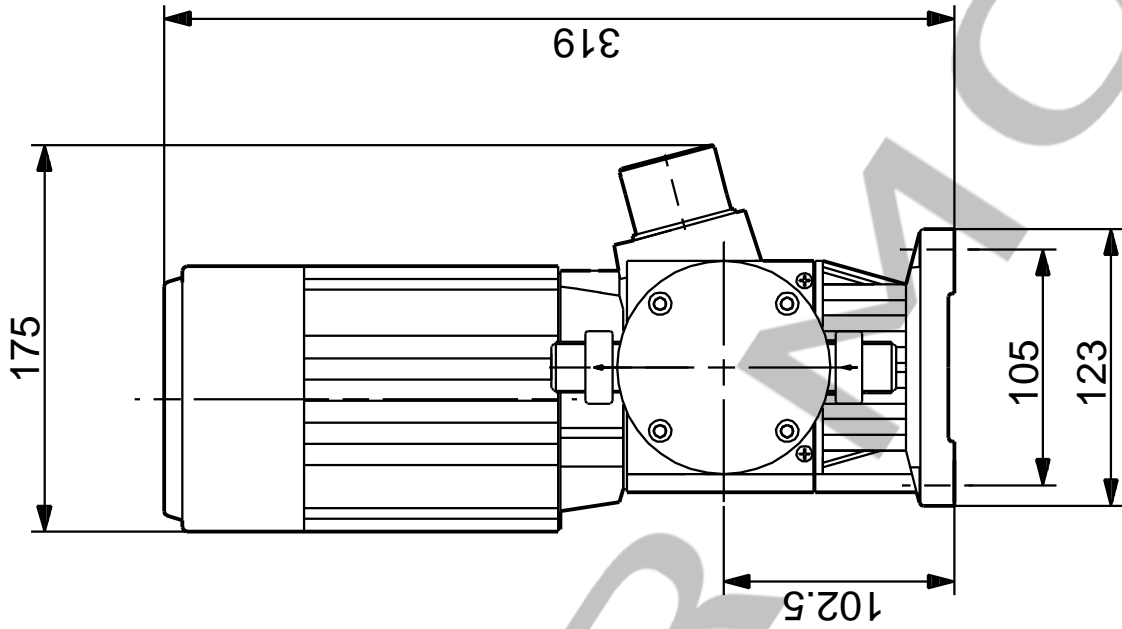
96683562 DMX 12-10 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	DMX 12-10
Código::	96683562
Número EAN::	5700837114684
Técnico:	
Nomenclatura de tipo:	DMX 12-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1
Máx. frec. de carrera:	50 1/min
Capacidad máx.:	12 l/h
Homologaciones en placa de características:	CE
Tipo de válvula:	Sin accionamiento por resorte
Máxima viscosidad al 100 %:	200 mPas
Materiales:	
Cabezal de dosificación:	PVC
Bola de válvula:	Vidrio
Junta de estanqueidad:	FKM
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Entrada de bomba:	Tube, 6/12mm, cementing d.12mm
Salida de bomba:	Tube, 6/12mm, cementing d.12mm
Máx. altura de aspiración durante funcionamiento:	3 m
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada - P1:	0,090 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz
Grado de protección (IEC 34-5):	IP 65/F
Tipo de clavija de cable:	NO PLUG
Cable de red eléctrica:	NO CABLE m
Paneles control:	
Variante de control:	B
Control de carrera:	Manual
Panel de control:	Sin panel de control (sin unidad de control AR)
Control de nivel:	Not integrated
Entrada analógica:	No integrado
Control de pulso:	NO
Ext. Entrada de parada:	No se incluye
Salida analógica:	No se incluye
Control por pulsos:	Not integrated
Otras entradas/salidas:	No se incluye
Relés de salida:	Not integrated
Otros:	
Ajuste de caudal:	Manual
Detección de fugas:	NO
Grundfos Alldos PN:	221-12-10000



96683562 DMX 12-10 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.