## Minibombas centrífugas serie WPDC tipo A01VP Ficha técnica

#### Genera

Minibomba centrifuga sumergible apta para alimentos con motor CC sin escobillas y muy bajo ruido de funcionamiento.

Este tipo de bomba fue diseñada para ser utilizada permanentemente sumergida en el medio



Diseño especial en full plastico (sin bronce, acero inoxidable o aluminio). Para los materiales utilizados, consulte los datos técnicos.

La bomba es resistente a muchos medios, como agua desalada, disolventes y, de forma limitada, a gasolina y diésel. Todas las partes que entran en contacto con el medio están hechas de los siguientes materiales: Polipropileno y Peek, el anillo de sellado de silicona. Debido a los materiales utilizados, la bomba también es parcialmente resistente a diversos álcalis y ácidos.

#### instrucciones de seguridad

Cuando se utilizan sustancias peligrosas, sustancias peligrosas o mezclas de las mismas, la bomba debe someterse a inspecciones periódicas de acuerdo con BetrSichV! Esto se aplica en particular a sustancias explosivas, altamente inflamables, altamente inflamables, muy tóxicas, tóxicas y comburentes.

### Instrucciones de instalación



La dirección de la salida se puede girar en pasos de  $90^{\circ}$  y así adaptarse al uso respectivo.



NO se permite invertir la polaridad. Esto destruiría la bomba. ¡Dependiendo de la aplicación, se debe proporcionar protección de polaridad inversa en el cableado!



¡NO se permite el funcionamiento del motor sin medio (no se permite marcha en vacío/marcha en seco)! El caudal mínimo es del 5% de QMAX.



La bomba también puede funcionar con una tensión de funcionamiento reducida para adaptar el caudal y la presión a la aplicación.



Dado que el rotor del motor eléctrico gira en el líquido a bombear, el medio no debe contener partículas ferromagnéticas o virutas (hierro, acero, cobalto, níquel, etc.), ya que se depositarían entre el rotor y el estator. Cuando se usa de esta manera, se debe construir una trampa magnética frente a la bomba para que la bomba no pueda aspirar partículas ferromagnéticas.

#### Especificaciones técnicas

Modelo	WPDC			
	4.5L-3.1M 5.0L-5.4M 5.0L-7.5M 6.7L-10M			
	-12-VP		-24-VP	
Rotek artículo no.	PUM337 PU	JM287 PUM37	2 PUM409	
Caudal máx.1 )	4,5 l/min	5,0 l/min	5,0 l/min	6,7 l/min
Caudal mínimo	5 % del caudal máximo QMAX 3,1			
Altura máx.1 )	mCA 7,5 mC	CA 5,043mlobaar) (0 (0,54 bar)	0,75 bar)	10 mWs (1,00 bar)
altura de autocebado	0 mWs (no autocebante)			
entrada (adentro)	13,4 (10,2) mm			
salida (dentro)	7 (4) milimetros			
Dirección de rotación	En sentido anti-horario			
temperatura media	Separado: ≤ 95°C En medio/sumergido: ≤ 40°C			
Materiales utilizados 2)	Cojinetes: Peek, sellos: silicona, componentes restantes polipropileno			
tensión de alimentación		12 V CC nominales 24 V CC no (mín. 8 / máx. 14 V CC) (mín. 18/máx. 2		
el consumo de energía	a tensión nominal			
en QMAX	810mA 1300mA 950mA 1110mA			
en PMAX	540mA 920mA 700mA 830mA			
cable de conexión	Cable trenzado, L:150mm			
resistencia de aislamiento	≥ 10MΩ (500V)			
resistencia a sobretensiones	500V / 10mA / 1s			
Dimensiones	ver dibujo dimensional abajo			
propio peso	178	178g		3g
volumen	≤ 30dB(A) @ 1m / ≤ 55dB(A) @ 0,1m			
MTBF 3)	> 50.000 h / apto para funcionamiento continuo			

1) Los valores dados para la cabeza y la capacidad de entrega son valores máximos y corresponden a los puntos clave de la curva de la bomba.

Valor de caudal máximo con salida abierta sin desnivel.

Valor de altura máxima a caudal 5% de QMAX.

- 2) Se enumeran todos los materiales que pueden entrar en contacto con el medio.
- 3) Para proteger la electrónica del motor de CC sin escobillas, se debe buscar la temperatura de carcasa más baja posible.

# Eliminación después del uso



Al final de su vida útil, el dispositivo debe entregarse a una empresa de eliminación de desechos electrónicos adecuada.

# Dimensiones

