




Características técnicas		
	Alimentación eléctrica	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W
	Caudal máximo	6 l/h
	Altura máxima de aspiración	2 m
	Altura máxima de descarga	12 m
	Nivel acústico (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)	≤ 30 dBA a1m
	Protección	IP65
	Normas de seguridad	CE
	Detección	señal compresor
	Directiva RoHS	equipo conforme
	Directiva RAEE	equipo conforme
Dimensiones de la bomba	109 x 110 x 91 mm (longitud x anchura x altura)	
Peso (con embalaje)	1,0 kg aprox.	
Acondicionamiento en lote	16 piezas	
Vantajas		
<ul style="list-style-type: none"> • Instalación fácil, bomba compacta, protección IP 65 (no precisa ventilación) • Mantenimiento económico y simple: el cabezal recambiable y el tubo de fácil acceso permiten reducir los costes de mantenimiento • Funcionamiento silencioso • Gran altura de descarga 		
Descripción		
Esta bomba peristáltica está controlada por una señal compresora del climatizador. Se detiene 3 minutos tras la parada del compresor.		
Contenido del kit		
<ul style="list-style-type: none"> • Bomba peristáltica PE5000 • Cable de 1,7 m formado por 2 hilos de alimentación • Platina de plástico deslizante • Adaptador PE5003 para reducir el diámetro de Ø15 a Ø6mm 		
Aplicaciones		
Unidades de climatización de hasta 8 kW Consolas Ventilconvectores Equipos de techo Evaporadores		
▲ Estas bombas no deben funcionar de forma continua		

Accesorios	
	<p>ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151 Tubo PVC transparente, Ø 6 mm int (1/4") ACC 00105: en bobina de 5 m ACC 00150: en bobina de 50 m ACC 00151: reforzado en bobina de 50 m</p>
	<p>ACC 00205 6 conectores de evacuación auto-estancos</p>
	<p>ACC 00601 Detección por flotador Permite gestionar una alarma complementaria o poner en marcha la bomba</p>
	<p>PE 5001 Cabezal de recambio para PE5000, PE5100, PE5200.</p>
	<p>PE 5002 Tubo de recambio para PE5000, PE5100, PE5200.</p>
	<p>PE 5003 Adaptador para reducir el diámetro de Ø15 a Ø6 mm + caucho claro Ø15 x 35 mm Para PE5000, PE5100, PE5200.</p>

EL CAUDAL DE DESCARGA ES CONSTANTE SEA CUAL SEA LA ALTURA DE DESCARGA O DE ASPIRACIÓN

Caudal	6 l/h	Altura máxima de aspiración	2 m	Altura máxima de descarga	12 m
--------	-------	-----------------------------	-----	---------------------------	------