

GAMA UNILIFT CC/KP

BOMBAS DE ACHIQUE

PARA CUALQUIER

APLICACIÓN



UNILIFT KP

UNILIFT CC

La gama UNILIFT CC/KP se compone de bombas de achique ligeras pero muy eficaces, diseñadas para bombear agua de drenaje doméstica y aguas grises. Las bombas sumergibles monobloc tienen impulsores semiabiertos que permiten que las partículas de $\varnothing 10$ pasen libremente, mientras que un filtro de acero inoxidable evita que partículas más grandes entren en la bomba. Adecuadas para instalaciones tanto temporales como permanentes, la gama UNILIFT CC y KP son bombas de achique flexibles, ideales para drenar instalaciones con urgencia o periódicamente.

BENEFICIOS

- Ligeras
- Instalación tanto portátil como permanente
- Instalación sencilla
- Mantenimiento sencillo
- Funcionamiento automático opcional
- Acero inoxidable de alto grado adecuado para líquidos agresivos

APLICACIONES

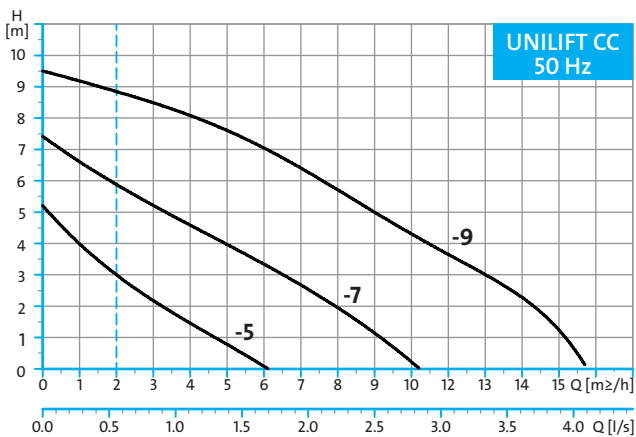
- Aguas pluviales, aguas de drenaje y aguas de inundación
- Agua de piscinas
- Efluentes de duchas, lavadoras y sumideros situados por debajo del nivel del alcantarillado
- Fabricada en un acero inoxidable de alto grado adecuado para líquidos ligeros agresivos

LA GAMA UNILIFT CC/KP, EN DETALLE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE UNILIFT CC

- Bombeo de líquidos hasta 3 mm por encima del suelo
- Prevención anti-retorno
- Protección contra sobrecarga térmica
- Accesible y fácil de transportar
- Válvula de autopurgado
- Rearranque automático
- Posibilidad de conexión a diferentes salidas mediante un adaptador

CURVA DE RENDIMIENTO DE UNILIFT CC

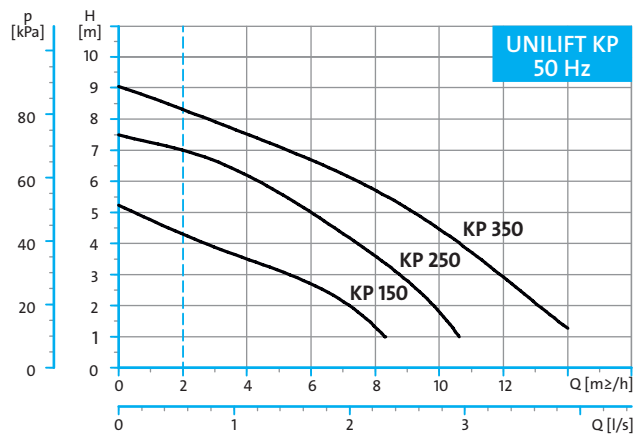


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE UNILIFT KP

- Prevención anti-retorno*
- Protección contra sobrecarga térmica
- Rearranque automático
- Accesible y fácil de transportar
- Puede suministrarse con o sin interruptor de nivel
- Filtro de pinza para un fácil mantenimiento
- Válvula de no retorno opcional para evitar retornos de caudal

*La prevención anti-retorno requiere que la KP esté equipada con una válvula de no retorno

CURVA DE RENDIMIENTO DE UNILIFT KP



GAMA UNILIFT CC

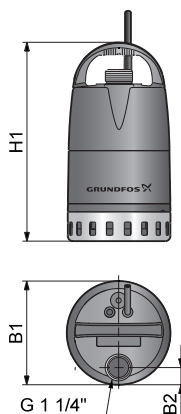
Tipo de bomba	H1			Peso [kg]
	B1	B2	B2	
UNILIFT CC 5	305	160	26.5	4.35
UNILIFT CC 7	305	160	26.5	4.6
UNILIFT CC 9	340	160	26.5	6.5

GAMA UNILIFT KP

Tipo de bomba	H1			Peso [kg]
	B1	B2	B2	
UNILIFT KP 150	220	140	30	7.3
UNILIFT KP 250	220	140	30	7.0
UNILIFT KP 350	230	140	30	8.1

DATOS TÉCNICOS DE UNILIFT CC

- Velocidad caudal máx., Q: 14 m³/h
- Altura máx., H; 9 m
- Temp. líquido: 0 °C a +40 °C
- Tamaño máx. partículas: Ø10
- Material: Composite
- Baja aspiración hasta 3 mm



DATOS TÉCNICOS DE UNILIFT KP

- Velocidad caudal máx., Q: 14 m³/h
- Altura máx., H; 9 m
- Temp. líquido: 0 °C a +50 °C
- Tamaño máx. partículas: Ø10
- Material: Acero inoxidable

