

GAMME UNILIFT CC/KP

POMPES DE RELEVAGE

MULTI-USAGES



UNILIFT KP

UNILIFT CC

La gamme UNILIFT CC/KP se compose de pompes de relevage légères et performantes, conçues pour le pompage des eaux claires et usées domestiques. Les pompes monocellulaires immergées sont équipées de roues semi-ouvertes permettant le passage des particules de $\varnothing 10$ et d'une crépine en inox empêchant tout débris plus gros de pénétrer dans la pompe. Les UNILIFT CC et KP sont des pompes de drainage flexibles, idéales pour les installations de relevage fixes ou mobiles.

AVANTAGES

- Poids léger
- Installation fixe ou mobile
- Installation simple
- Maintenance facile
- Fonctionnement automatique : versions avec flotteur de niveau
- Acier inoxydable de haute qualité adapté aux liquides peu agressifs

APPLICATIONS

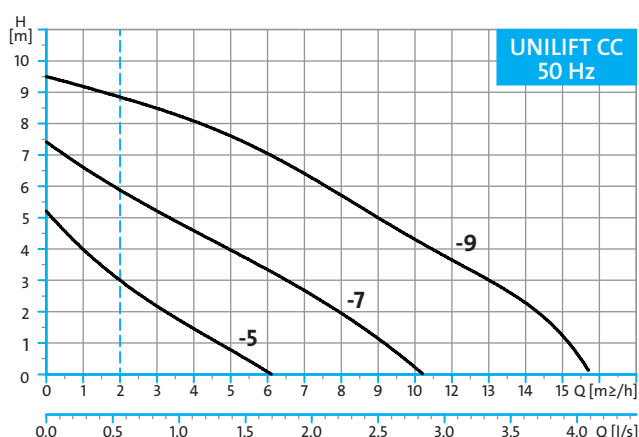
- Eau de pluie, de drainage et de crues
- Eau des piscines
- Effluents provenant des douches, lave-linges et éviers situés en dessous du niveau des égouts

LA GAMME UNILIFT CC/KP EN DÉTAILS

UNILIFT CC – CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Aspiration même à un niveau de 3 mm
- Clapet anti-retour intégré
- Protection contre la surcharge et surchauffe moteur
- Facile à transporter
- Fonction automatique de dégazage
- Redémarrage automatique avec flotteur
- Raccordement à différentes sorties par adaptateurs
- Aspiration latérale possible

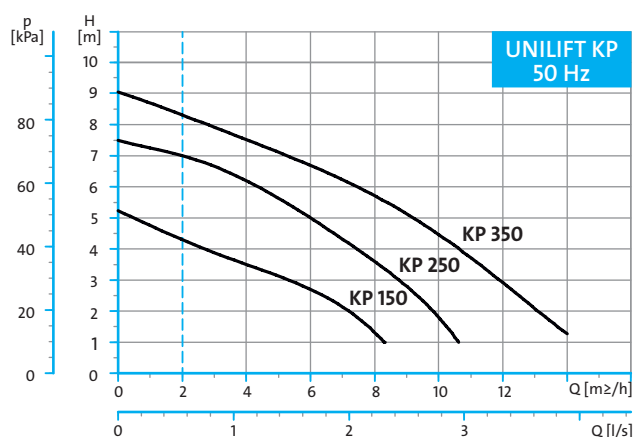
UNILIFT CC – COURBE DE PERFORMANCE



UNILIFT KP – CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Protection contre la surcharge et surchauffe moteur
- Redémarrage automatique avec flotteur
- Facile à transporter
- Flotteur de niveau horizontal ou vertical
- Crépine à clip pour une maintenance facile
- Clapet anti-retour en option pour empêcher le reflux

UNILIFT KP – COURBE DE PERFORMANCE



UNILIFT CC – GAMME

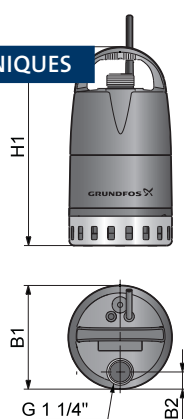
Type de pompe	Dimensions (mm)			Poids [kg]
	H1	B1	B2	
UNILIFT CC 5	305	160	26.5	4.35
UNILIFT CC 7	305	160	26.5	4.6
UNILIFT CC 9	340	160	26.5	6.5

UNILIFT KP – GAMME

Type de pompe	Dimensions (mm)			Poids [kg]
	H1	B1	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

UNILIFT CC – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débit maxi, Q : 14 m³/h
- Hauteur maxi, H : 9 m
- Temp. du liquide : 0 °C à +40 °C
- Taille maxi des particules : Ø10
- Matériau : Composite
- Aspiration jusqu'à 3 mm



UNILIFT KP – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débit maxi, Q : 14 m³/h
- Hauteur maxi, H : 9 m
- Temp. du liquide : 0 °C à +50 °C
- Taille maxi des particules : Ø10
- Matériau : Acier inoxydable

