



# UNILIFT KP

LA SÉLECTION



## GRUNDFOS UNILIFT KP

Les pompes Unilift KP sont des pompes submersibles multi-usages, portatives, tout inox conçues pour le transfert de l'eau claire non agressive et des eaux usées. Ces pompes peuvent fonctionner aussi bien de façon automatique que manuelle et sont conçues soit pour une installation fixe, soit pour une utilisation mobile.

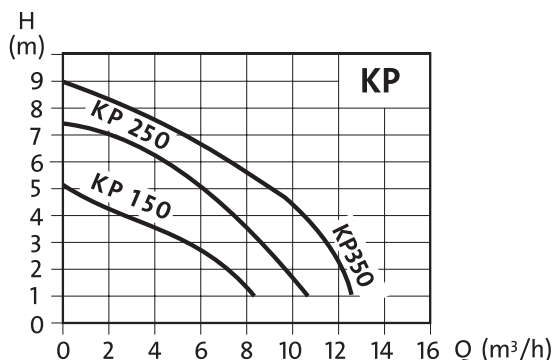
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	CÂBLE (m)	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (kg)
UNILIFT KP 150.A1	011H1600	5	Rp1"1/4	6,5
UNILIFT KP 150.AV1	011H1400	5	Rp1"1/4	6,7
UNILIFT KP 250.A1	012H1600	5	Rp1"1/4	6,5
UNILIFT KP 250.AV1	012H1400	5	Rp1"1/4	7,3
UNILIFT KP 350.A1	013N1600	5	Rp1"1/4	7,3
UNILIFT KP 350.AV1	013N1400	5	Rp1"1/4	7,7

Existent avec 10 m de câble nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	P1 (kW)	In (A)
UNILIFT KP 150.A1	0,30	1,3
UNILIFT KP 150.AV1	0,30	1,3
UNILIFT KP 250.A1	0,48	2,3
UNILIFT KP 250.AV1	0,48	2,3
UNILIFT KP 350.A1	0,70	3,2
UNILIFT KP 350.AV1	0,70	3,2

## COURBES DE PERFORMANCE



DÉSIGNATION	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
UNILIFT KP 150.A1	mCE	5,2	4,2	3,4	2,6	1,3			
UNILIFT KP 150.AV1		5,2	4,2	3,4	2,6	1,3			
UNILIFT KP 250.A1		7,5	6,9	6,2	4,9	3,6	1,7		
UNILIFT KP 250.AV1		7,5	6,9	6,2	4,9	3,6	1,7		
UNILIFT KP 350.A1		9,0	8,3	7,5	6,6	5,7	4,4	2,9	
UNILIFT KP 350.AV1		9,0	8,3	7,5	6,6	5,7	4,4	2,9	

Les produits sélectionnés dans ce catalogue sont disponibles sur stock, sauf les références grisées, délai sur demande.



## INSTALLATION DE RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET USÉES

### POMPE SUBMERSIBLE PORTATIVE

- relevage des eaux usées situées en contre-bas de la canalisation d'égoût,
- assèchement des caves inondées, des puits...
- vidange ou remplissage des piscines ou des réservoirs,
- transfert de liquides dans l'agriculture, l'horticulture et l'industrie,
- pompage de l'eau de puits peu profonds.

### CONSTRUCTION

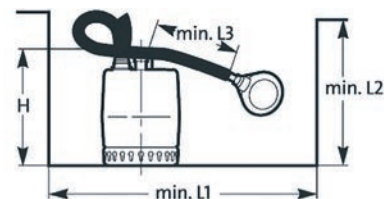
- Volute, corps de pompe et roue en acier inoxydable.
- Roue semi-ouverte à effet vortex.
- Modèle A1 : avec flotteur interrupteur de niveau.
- Modèle AV1 : avec flotteur vertical interrupteur de niveau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 X 240 V, 50 Hz
Tension de tolérance	-10% / +6%
Indice de protection	IP 68
Classe d'isolation	F
Nombre de démarrages / heure	20 maximum
Type de liquide	Eaux usées 4 < pH > 12
Température du liquide	0° C à + 50° C (+ 70° C 2 min. par intervalle de 30 min.)
Taille maxi des particules	10 mm
Profondeur d'immersion	10 m maximum
Protection intégrée	manque d'eau par flotteur de niveau
Certification / marquage	CE

### ENCOMBREMENTS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS en mm				
	H	B1	L1	L2	L3
UNILIFT KP 150.A1	225	149	350	400	70
UNILIFT KP 150.AV1	236	149	250	400	
UNILIFT KP 250.A1	225	149	350	400	70
UNILIFT KP 250.AV1	236	149	250	400	
UNILIFT KP 350.A1	235	149	350	400	70
UNILIFT KP 350.AV1	246	149	250	400	



Niveau mini du liquide :

- fonctionnement manuel : 14 mm
- fonctionnement automatique : 100 mm

