



## GRUNDFOS UNILIFT KP

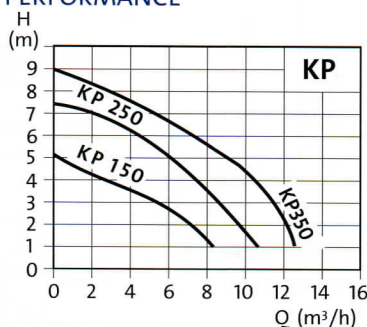
Les pompes Unilift KP sont des pompes submersibles multi-usages, portatives, tout inox conçues pour le transfert de l'eau claire non agressive et les eaux usées. Ces pompes peuvent fonctionner aussi bien de façon automatique que manuelle et sont conçues soit pour une utilisation fixe, soit pour une utilisation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

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

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	TENSION	P1 (kW)	In (A)
KP 150.A1	1 X 230 V	0,3	1,3
KP 150.AV1	1 X 230 V	0,3	1,3
KP 250.A1	1 X 230 V	0,5	2,3
KP 250.AV1	1 X 230 V	0,5	2,3
KP 350.A1	1 X 230 V	0,7	3,2
KP 350.AV1	1 X 230 V	0,7	3,2

## COURBES DE PERFORMANCE



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



## POMPES SUBMERSIBLES PORTATIVES

- Relevage des eaux usées de machines à laver, douches, lavabos... situées en contre-bas de la canalisation d'égout
- Assèchement des caves inondées, des puitsards...
- 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	pH 4-10
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
KP 150.A1	225	149	350	400	70
KP 150.AV1	225	149	250	400	
KP 250.A1	225	149	350	400	70
KP 250.AV1	225	149	250	400	
KP 350.A1	235	149	350	400	70
KP 350.AV1	235	149	250	400	

