

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.

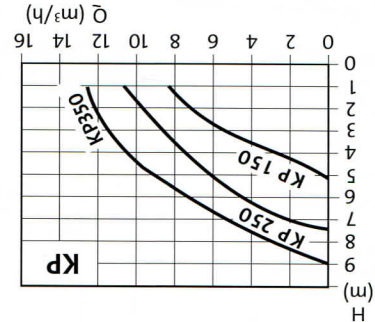
GRUNDFOS UNILIFT KP

DESIGNATION	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

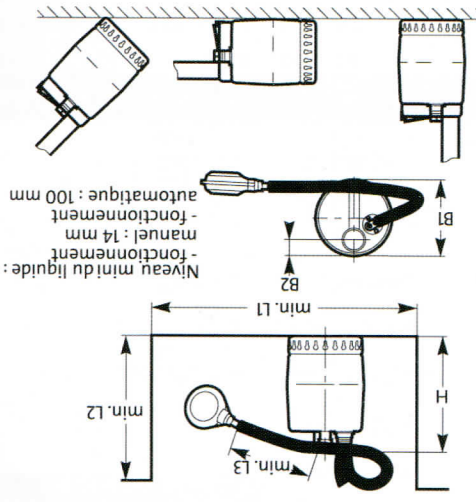
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DESIGNATION	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



DESIGNATION	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
KP 150.A1	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		



DESIGNATION	H	B1	L1	L2	L3
KP 150.A1	225	149	350	400	70
KP 150.AV1	225	149	350	400	70
KP 250.A1	225	149	350	400	70
KP 250.AV1	225	149	350	400	70
KP 350.A1	235	149	350	400	70
KP 350.AV1	235	149	350	400	70

ENCOMBREMENTS

DESIGNATION	H	B1	L1	L2	L3
KP 150.A1	225	149	350	400	70
KP 150.AV1	225	149	350	400	70
KP 250.A1	225	149	350	400	70
KP 250.AV1	225	149	350	400	70
KP 350.A1	235	149	350	400	70
KP 350.AV1	235	149	350	400	70

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

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
- Relavage 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

POMPES SUBMERSIBLES PORTATIVES

