

UNILIFT KP



GRUNDFOS UNILIFT KP

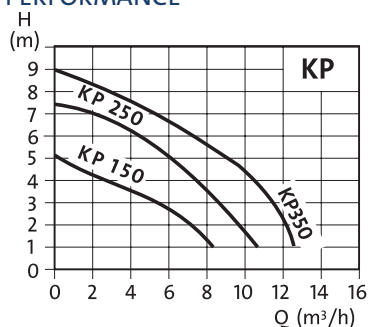
Les pompes Unilift KP sont des pompes submersibles multi-usages, portatives, tout inox conçues pour le transfert de l'eau claire non agressive et les eaux usées. Ces pompes peuvent fonctionner aussi bien de façon automatique que manuelle et sont conçues soit pour une utilisation fixe, soit pour une utilisation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

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCES | CÂBLE (m) | RACCORDS SORTIE REF. | POIDS NET (kg) | PRIX H.T. |
|--------------------|------------|-----------|----------------------|----------------|-----------|
| UNILIFT KP 150.A1 | 011H1600 | 3 | 1" 1/4 F | 5,5 | 314.97 € |
| UNILIFT KP 150.AV1 | 011H1400 | 3 | 1" 1/4 F | 5,5 | 314.97 € |
| UNILIFT KP 250.A1 | 012H1600 | 3 | 1" 1/4 F | 6,3 | 359.34 € |
| UNILIFT KP 250.AV1 | 012H1400 | 3 | 1" 1/4 F | 6,3 | 359.34 € |
| UNILIFT KP 350.A1 | 013N1600 | 3 | 1" 1/4 F | 6,3 | 437.09 € |
| UNILIFT KP 350.AV1 | 013N1400 | 3 | 1" 1/4 F | 6,3 | 457.90 € |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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



INSTALLATION DE RELEVAGE DES EAUX CLAIRES ET USÉES

POMPES SUBMERSIBLES PORTATIVES

- Relevage des eaux usées de machines à laver, douches, lavabos... situées en contre-bas de la canalisation d'égoût
- Assèchement des caves inondées, des puits... situés en contre-bas de la canalisation d'égoût
- 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 |
| UNILIFT KP 150.A1 | 225 | 149 | 350 | 400 | 70 |
| UNILIFT KP 150.AV1 | 225 | 149 | 250 | 400 | |
| UNILIFT KP 250.A1 | 225 | 149 | 350 | 400 | 70 |
| UNILIFT KP 250.AV1 | 225 | 149 | 250 | 400 | |
| UNILIFT KP 350.A1 | 235 | 149 | 350 | 400 | 70 |
| UNILIFT KP 350.AV1 | 235 | 149 | 250 | 400 | |

