

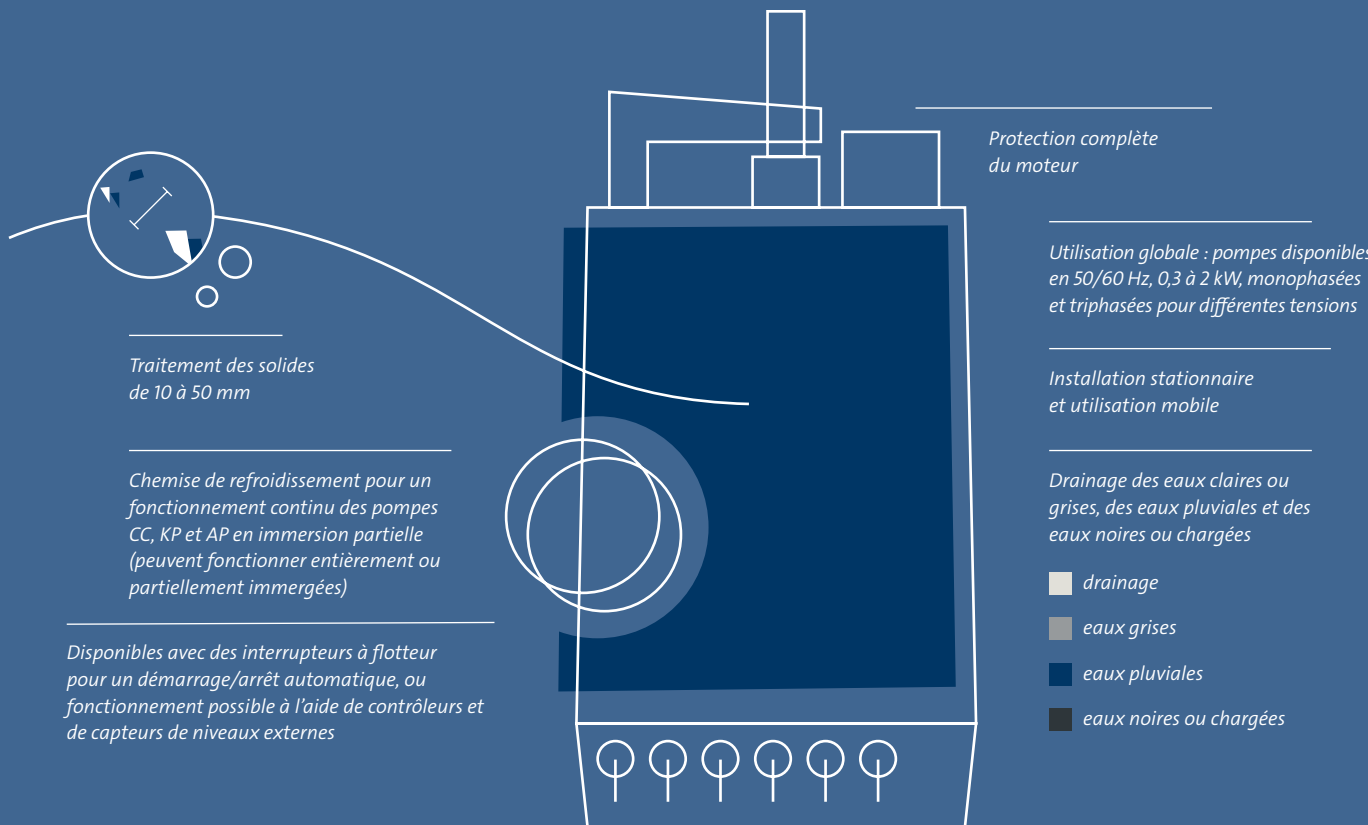


GRUNDFOS  
ACADEMY

GESTION DES EAUX USÉES AVEC LA GAMME UNILIFT

**GAMME DE POMPES SUBMERSIBLES DE  
DRAINAGE GRUNDFOS UNILIFT**

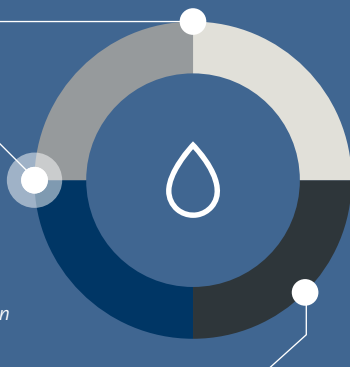
# GAMME DE POMPES SUBMERSIBLES DE DRAINAGE GRUNDFOS UNILIFT



*Pour le drainage et les eaux grises : UNILIFT CC, KP et AP12*

*Pour les eaux grises, pluviales et légèrement chargées : UNILIFT AP35(B) et AP50(B)*

*Pour les eaux noires ou vannes (y compris pour les eaux d'évacuation des toilettes) : UNILIFT AP50B*



**Choisissez la gamme de pompes UNILIFT et trouvez la pompe qui répondra à vos besoins sur [Grundfos.com/fr](http://Grundfos.com/fr)**

\*En savoir plus sur la nature des eaux de drainage et les exigences d'installation d'une solution de pompage fixe ou mobile grâce au module « Exigences en matière de pompage des eaux de drainage, des eaux grises, des eaux pluviales et des eaux noires » de Grundfos ECADEMY.



## ■ ■ UNILIFT CC

Notre solution de drainage domestique robuste destinée au relevage des eaux grises provenant des machines à laver, baignoires, douches, lavabos, des éviers, des puisards et des piscines.

### Utilisation :

- drainage et applications liées aux relevage des eaux grises : dispositif fixe ou mobile ;
- assèchement de sous-sols inondés jusqu'à 3 mm : solution Grundfos MULTIBOX dotée de tous les composants nécessaires ;
- Relevage d'eaux saumâtres tels qu'adoucisseurs d'eau, eau de mer (versions spéciales avec matériaux compatibles peuvent être requises).



## ■ ■ UNILIFT KP

Notre pompe de drainage en acier inoxydable doit notamment sa robustesse à ses roulements lubrifiés. Ils garantissent une longue durée de vie et un fonctionnement fiable, même dans des conditions difficiles (p. ex., température élevée du liquide).

### Utilisation :

- drainage et applications liées aux relevage des eaux grises : dispositif fixe ou mobile ;
- Fonctionnement manuel et automatique : peut être entièrement ou partiellement immergée ;
- Stations de relevage compactes : pompes intégrées aux cuves LIFTAWAY.



## ■ ■ ■ UNILIFT AP & APB

Conçues pour un relevage des effluents et eaux usées beaucoup plus exigeant et nécessitant performance et fiabilité avec peu d'entretien.

### Utilisation :

- drainage d'eau nécessitant une hauteur de relevage plus importantes (AP12) ;
- applications liées aux effluents nécessitant des débits élevés et un diamètre de passage de particules de 35 à 50 mm (AP35 et AP50) ;
- installations fixes sur accouplements automatiques à l'intérieur des stations de pompage (AP Basic) ;
- applications liées aux eaux usées domestiques, y compris aux eaux d'évacuation des toilettes (AP50B), si aucune homologation ATEX n'est requise.



GRUNDFOS  
**ECADEMY**