



JUNG PUMPEN

U3-U5-U6

ÉLIMINATION DES EAUX USÉES DOMESTIQUES
ET DES PUISARDS DES BIEN-FONDS

POMPES VIDE CAVE

NOTRE MAILLOT JAUNE

JUNG PUMPEN U3KS | U5KS | U6KS

LES CLASSIQUES

Maintes fois éprouvées, **les pompes à moteur submersibles U3K(S) et U5K(S)** permettent d'éliminer sans problème les eaux usées domestiques. Installées de façon permanente dans une cuve ou un réservoir collecteur, elles garantissent à la fois une évacuation sûre des eaux usées et une protection anti-refoulement. Mais il est tout aussi possible de les utiliser de façon mobile, par ex. dans un jardin ou en cas d'inondations.

Grâce à sa garniture mécanique d'étanchéité en carbure de silicium, **la pompe de drainage U6K(S)** refoule également, en plus des eaux usées, les eaux de drainage et les eaux d'infiltration dans les cuves mais aussi le jus d'ensilage et l'engrais liquide.



ET LEURS PARTICULARITÉS



PUISARD DE POMPE PROPRE

Des alésages de rinçage dans le système hydraulique assurent la propreté de l'environnement de travail de la pompe.



VENTILATION SÛRE

L'alésage de ventilation empêche la formation de coussins d'air en fonctionnement stationnaire.



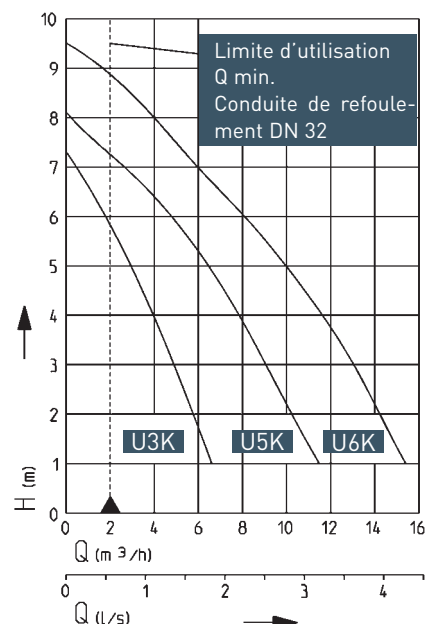
PASSAGE LIBRE JUSQU'À 20 MM

Il sert au refoulement fiable en cas d'eaux usées fortement encrassées (U5 et U6).



ASPIRATION PLATE

L'aspiration plate permet (en retirant la crépine) de pomper l'eau à partir d'un niveau de quelques mm.



CONTENU DE LA LIVRAISON :

- Clapet anti-retour pour une utilisation mobile
- Rallonge du pied pour un passage libre étendu (20 mm) sur U5 et U6
- Coude de dérivation à 90 °

RÉUSSIR PLUS, ENSEMBLE

JUNG PUMPEN U3KS | U5KS | U6KS



LES BONS ACCESSOIRES

Un vaste choix d'accessoires vous aide pour l'utilisation des pompes vide cave et de drainage. Ils peuvent être cumulés pour une fonctionnalité optimale :

POUR UN MONTAGE STATIONNAIRE :

- 1 Le pied d'assise GR 32.**
Il permet une maintenance facile et rapide sans desserrer de vis. Désaccoupler simplement la pompe et la sortir du puisard en vue d'un contrôle visuel.
- 2 Le clapet anti-retour.**
Conforme aux prescriptions DIN, il garantit une sécurité maximale. Il empêche le fonctionnement à vide du tuyau de refoulement en fonctionnement normal. Lors de travaux de réparation ou de maintenance, il est impossible que de l'eau retourne du tuyau de refoulement vers le puisard.
- 3 Le circuit d'alarme** avec contacteur sphérique submersible assure une sécurité supplémentaire. Il détecte à temps un niveau d'eau élevé non autorisé et déclenche une alarme. Par ex., lorsque l'alarme pour l'arrêt d'une machine à laver s'active, celle-ci s'arrête automatiquement.



Scanner avec un smartphone et l'application QRCode et visionner la vidéo du GR 32

ET CE N'EST PAS TOUT

Flotteur spécial pour de faibles hauteurs d'enclenchement

pour les évacuations particulièrement proches du sol, par ex. pour une douche ou en cas de faibles quantités d'eau résiduelle. Hauteurs de marche et d'arrêt :

U 3 KS	ON	105 mm	OFF	45 mm
U 5 KS	ON	90 mm	OFF	40 mm
U 6 KS	ON	130 mm	OFF	80 mm



Flotteur spécial pour puisards étroits.

Si l'espace disponible est restreint (min. 30 x 30 cm), le petit flotteur dévoile ses atouts.



La fixation du flotteur pour le blocage de l'activation du flotteur en vue d'un fonctionnement continu.



U 3 KS	ON	240 mm	OFF	170 mm
U 5 KS	ON	265 mm	OFF	195 mm
U 6 KS	ON	300 mm	OFF	230 mm



QUALITÉ
« MADE IN
GERMANY »

Depuis 90 ans, JUNG PUMPEN est votre partenaire fiable pour l'élimination des eaux sales et usées. L'entreprise appartient au Pentair Water Group, implanté dans le monde entier. Les pompes et stations de pompage de haute qualité pour l'élimination des eaux usées domestiques et des eaux des bien-fonds ainsi que pour l'assainissement industriel et communal sont fabriquées exclusivement en Allemagne.

JUNG PUMPEN U3KS | U5KS | U6KS

LES PREMIERS SECOURS

Ces dernières années, d'autres produits se sont révélés être de véritables professionnels de l'élimination des eaux usées :

La Flutbox. Elle fournit les premiers secours en cas d'inondations. Poser la pompe avec sa nacelle sur le sol de la cave et pomper l'eau de façon rapide et fiable grâce au tuyau d'incendie (12,5 m).

L'ensemble de drainage. L'ensemble de drainage assure une protection fiable de votre bâtiment contre l'humidité. La version très profilée s'intègre dans tout puits de drainage conventionnel d'un diamètre intérieur de 280 mm min. Il ne reste plus qu'à raccorder le tuyau de refoulement. C'est prêt !

LA SPÉCIALISTE

La pompe U3K(S) spezial. Grâce à des matériaux de haute qualité, elle est adaptée au refoulement de solutions aqueuses contenant jusqu'à 10 % de sel et peut pomper les eaux usées de systèmes d'adoucissement et de reprise de condensat de manière sûre. Elle se montre également efficace en fonctionnement mobile et est en mesure d'éliminer aussi bien l'eau de mer des coques de bateaux que le petit-lait et le jus d'ensilage en agriculture.

DIRECTEMENT DANS LE PUISARD

Avec le nouvel **ensemble de raccordement DN 32**, les pompes vide-cave peuvent être raccordées sans problème à tout tuyau de refoulement existant.

Le tuyau de refoulement **télescopique** peut être rallongé de 30 cm à env. 100 cm et permet une jonction directe entre la pompe et le tuyau de refoulement existant. Les tuyaux de refoulement existants peuvent être échangés de manière simple et rapide.

L'ensemble de raccordement comprend un tuyau de refoulement (PVC), un clapet anti-retour, un raccord double avec alésage de ventilation, une connexion élast. et des colliers de serrage. Il est adapté aux pompes U3, U5 et U6.



PENTAIR WATER FRANCE

Parc d'Activités du Vert Galant 4 - Rue des Oziers 95310 St.Ouen-L'Aumône - Téléphone 0800 941354 - Téléfax 0800941355 - jung-pumpen.fr@pentair.com - www.jung-pumpen.fr