



### Caractéristique du produit

- Rinçage de la conduite d'eau potable froide (PWC) jusqu'à 3 fois par jour
- Possibilité de nettoyer le réservoir collecteur (en option)
- capot de l'appareil amovible en EPP
- Raccordement à la conduite avec les tuyaux flexibles également fournis (500 mm)
- pilotage possible d'une pompe submersible et de dosage externe
- lecture possible des données telles que les états de service via l'interface USB
- possibilité de définir les durées de fonctionnement
- utilisation facile via l'écran tactile
- raccordement électrique avec fiche à contact de protection du type F
- Possibilité d'augmenter le débit grâce au fonctionnement en parallèle
- contrôleur antigel
- fonctionnement silencieux
- puissance élevée
- raccord d'évacuation en plastique selon la norme DIN EN 1717
- pièces en contact avec le fluide côté eau potable en bronze, acier inoxydable et plastiques homologués pour l'eau potable
- avec un raccord-écrou pour un filetage de raccordement à joint plat y compris joint EPDM
- Il est possible d'intégrer l'eau non potable (en option)
- Consulter en toute quiétude les données d'exploitation et d'installation via le raccord à la GTB
- robinet d'alimentation à fermeture sans courant
- contrôle du trop-plein de l'écoulement (en option)
- pour protéger l'eau potable contre l'eau non potable jusqu'à la catégorie de liquide 5 selon la norme DIN EN 1717/DIN 1988-100
- pour la suspension au mur ou la pose sur les pieds disponibles en option
- pompe à haute efficacité énergétique et à vitesse modulable
- Accès aux services numériques dans le cadre des fonctionnalités de KEMPER PRO
- l'exigence en matière de maintenance selon la norme DIN EN 806-5 est respectée
- Pour plus d'informations sur le fonctionnement en parallèle, contactez votre représentant local.
- d'autres versions spécifiques aux pays d'utilisation sur demande

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- homologation VA
- DIN 3546-1

### Données techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 35 °C
- température ambiante min. 2 °C
- température ambiante max. 40 °C
- degré de protection IPX4
- alimentation en tension 230 V AC
- volume du réservoir collecteur 30 l
- volume de rinçage de la conduite d'eau potable froide (PWC) 10 l/min (à 3 bars)
- consommation de courant électrique 5,9 A
- facteur de puissance 0,98

Numéro de commande	DN	Hauteur de refoulement max. (m)	Débit de refoulement max. (m <sup>3</sup> /h)	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)
3693202500	25	44	3,6	G 1 1/4	G 1	75	1038	930	600	110	94	206	330	215	147,6

Numéro de commande	T4 (mm)	Pression d'écoulement min. (MPa)	Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm)	limiteur de débit dans l'alimentation	kg
3693202500	9,5	0,15	75	70	65,00

### Accessoires

- Pare-boue siège incliné, Figure 602 00
- Kit de nettoyage de conteneurs pour catégorie de liquides FK-5 and FK-5 PRO, Figure 369 02
- Pieds pour FK-5 et FK-5 PRO, Figure 369 03
- Contrôle de trop-plein pour catégorie de liquides FK-5 et FK-5 PRO, Figure 369 04
- Kit d'alimentation pour FK-5 PRO, Figure 369 50 025
- Kit de raccordement pour FK-5 PRO, Figure 369 57 001

### des pièces de rechange

- Electrovanne pour FK-5 et FK-5 PRO, Figure 369 13 001
- Servomoteur pour FK-5 et FK-5 PRO, Figure 369 16 001
- Housse de protection pour FK-5 PRO, Figure 369 52 001
- Régulateur pour FK-5 PRO, Figure 369 53 001
- VAV DN25 pour FK-5 PRO, Figure 369 54 025
- Capteur de pression pour FK-5 PRO, Figure 369 55 001
- Pompe pour FK-5 PRO, Figure 369 56 001