



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 ³ /h) | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | T3 (mm) |
|--------------------|----|---------------------------------|---|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3693302500 | 25 | 44 | 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 |
|--------------------|---------|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------|
| 3693302500 | 9,5 | 0,15 | 75 | 70 | 52,50 |

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 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