



Caractéristique du produit

- sous forme de réfrigérant pour l'eau potable dans le débit pour refroidir l'eau potable avec une pompe de circulation intégrée
- pour le refroidissement et la distribution de l'eau froide jusqu'au point de prélèvement dans l'installation d'eau potable
- plage de réglage de la température de l'eau potable chaude (PWH) entre 15 °C et 25 °C
- comprenant une pompe de circulation réglée par modulation d'impulsions en largeur avec un boîtier en bronze et un clapet anti-retour intégré
- composé d'une pompe à liquide pour le produit de service réglée par modulation d'impulsions
- isolation étanche à la diffusion à la sortie d'usine
- prémonté en usine
- encombrement inférieur à 1 m²
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistant à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive, acier inoxydable et plastiques homologués pour l'eau potable
- utilisation facile grâce aux assistants de mise en service intégrés
- fonctionnement silencieux
- pose sur le sol
- y compris blocages de maintenance côté eau potable
- ballon tampon de produit de service intégré
- permet un fonctionnement efficace du générateur d'eau froide
- raccordement au générateur d'eau froide séparé au niveau hydraulique, intégration possible de tous les générateurs d'eau froide
- construction compacte
- matériau de l'échangeur de chaleur à plaques: acier inoxydable 1.4401/1.4404
- unité de régulateur électronique présentant une régulation de grande qualité pendant le fonctionnement
- élément de mesure Pt1000 incl.
- connexion électrique des actionneurs et des capteurs avec l'unité de régulateur déjà montée en usine
- maintenance et mise en service de l'installation sur demande, remplace la version 610 01 000

Normes et homologations

- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 10 côté eau potable et PN 6 côté moyens de production
- température ambiante min. 0 °C
- température ambiante max. 50 °C
- puissance de refroidissement max. 6,4 kW
- alimentation en tension 230 V AC
- puissance absorbée électrique 185,5 W

Réf.	Débit de refoulement max. de la pompe de circulation d'eau potable (m ³ /h)	Hauteur de refoulement max. de la pompe de circulation d'eau potable (m)	Volume des moyens de production (l)	Puissance (kW)	A1	A2	A3	A4	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)
6100100100	2	10	100	6,4	G 1	G 1	Rp 1	Rp 1	640	590	13	805	660	392,5	840

Réf.	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	kg
6100100100	161	210	400	381	345	70

Accessoires

- Enregistreur de données et passerelle pour refroidisseurs d'eau froide KHS, Figure 611 00
- KHS CoolFlow Générateur d'eau froide, Figure 618 01

Pièces détachées

- pompe de refroidissement pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 01
- Pompe de circulation d'eau potable pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 02 001
- Régulateur pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 03
- Échangeur de chaleur à plaques pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 04
- Manteau pour le refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 07
- Couvercle pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 08
- Pompe de circulation d'eau potable pour refroidisseur d'eau froide KHS CoolFlow, Figure 612 02 002