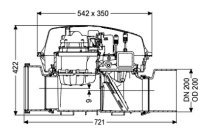


Cl. anti-ret. av. pompe Pumpfix F DN 200, hors sol





Informations sur l'article

Numéro d'article: 24200 GTIN: 4026092046517 Groupe de remise: 30

Avantages

- Clapet antiretour avec pompe : l'écoulement se fait gravitairement jusqu'au canal - insert de pompe qu'en cas de refoulement
- Pose flexible, différents couvercles de protection avec Siphon pour la pose dans la dalle de fondation
- Silencieux et peu encombrant

Description

Le clapet antiretour avec pompe premium pour eaux usées avec et sans matières fécales est équipé d'une pompe et d'un système de fermeture motorisé. À l'état normal, la section de conduit est ouverte librement. En cas de refoulement, le système de fermeture motorisé est fermé automatiquement. L'écoulement pendant la phase de montée en charge se produit via la pompe avec un outil trachant intégré. La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la technique pilote de bâtiment via un contact sans potentiel ou qui peut émettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Modèle

Verrouillage d'urgence: oui

Cadre, largeur: Gestionnaire
Type de protection de la sonde: IP 68 (3 m/48h)

Clapets anti-retour motorisés:

Caractéristiques générales

Couleur: noir
Diamètre nominal (DN): 200
Diamètre extérieur (DA): 200 mm

Remarque concernant le diamètre nominal: Hydraulique correspond à DN 150



Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – sur la conduite

d'évacuation des eaux usées hors sol

État à la livraison: Prémonté pour le montage final à prévoir sur site

(montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)

Perçage maximal de l'arrivée (DN): Z-53.2-388 Type de moteur: KSM 140

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m/48h)

Dimensions

Poids net: 20 kg
Poids brut: 25,5 kg
Hauteur de chute: 9 mm

Profondeur de pose: 500 - 640 mm

Longueur: 720 mm
Largeur: 350 mm
Hauteur: 422 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 785 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 385 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 465 mm

Cuve/corps de base

Système: avec extrémité pointue et manchon

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Capot de protection

Matériau du couvercle de recouvrement:

Couleur du couvercle:

Largeur du couvercle:

Hauteur du couvercle:

Longueur du couvercle:

542 mm

Verrouillage du couvercle: Fermeture à clip

Aide à l'installation

Type de commande: SPZ 1000

Nombre de pompes: 1
Poids: 10 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 5,2 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m
Système d'autodiagnostic (SDS): I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,97

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m/48h)

PST: intégré
Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 11,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m



Régime: 2800 U/min
Puissance P1: 1,2 kW
Puissance P2: 0,69 kW
Mode de fonctionnement: S3 - 50 %
Fusible requis (protection de ligne): C 16 A

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²
Type de rotor: Outil tranchant

Type câble d'alimentation moteur: $\ddot{O}PVC$ -JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm² Type câble d'alimentation sonde: $\ddot{O}PVC$ -JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm²

Commande

Gestionnaire: Comfort
Dispositif d'alarme: Sonde optique
Nature de détection du niveau: Sonde optique
Type de détection du niveau: optique

Type de protection de la sonde: IP 54
Tension de service: 230 V

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Longueur du câble d'alimentation du 1,4 m

gestionnaire:

Contact sec: en option

Interface GSM:

Port USB:

Fonction journal:

Écran d'affichage à plusieurs lignes:

Pile de sauvegarde:

Système d'autodiagnostic (SDS):

Courant nominal:

oui

oui

5,2 A