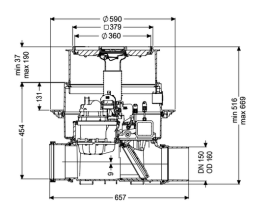


Cl. anti-ret. av. pompe Pumpfix F DN 150, Dalle, carrelable





Informations sur l'article

Numéro d'article: 24150X GTIN: 4026092046579 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): 150
Diamètre extérieur (DA): 160 mm
Nature des eaux usées: Eaux vannes



Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

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: 28 kg
Poids brut: 33,5 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Dimensions d'encastrement, largeur: 750 mm Dimensions d'encastrement, longueur: 750 mm Hauteur de chute: 9 mm

Profondeur de pose: 516 - 669 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Largeur: 590 mm
Longueur: 656 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 615 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 550 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 785 mm

Cuve/corps de base

Système: avec extrémité pointue et manchon

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle carrelable

Matériau du couvercle de recouvrement:

Largeur du couvercle:

Longueur du couvercle:

Couvercle de protection avec siphon:

Couvercle de protection avec siphon:

Verrouillage du couvercle: Lock & Lift Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Hauteur maxi du revêtement: 16 mm Dispositif anti-odeur: Multistop

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: $\ddot{O}PVC\text{-JB/OB }300/500 \text{ V/3 x 0,75 mm2 mm}^2$ Type câble d'alimentation sonde: $\ddot{O}PVC\text{-JB/OB }300/500 \text{ V/3 x 0,75 mm2 mm}^2$

Commande

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: oui
Port USB: oui
Fonction journal: oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui
Pile de sauvegarde: oui
Système d'autodiagnostic (SDS): oui
Fréquence de commutation maximale Comfort

admissible: