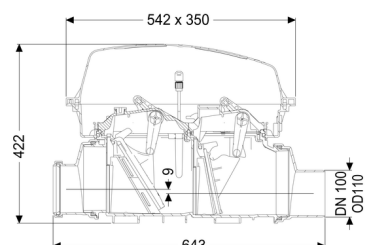
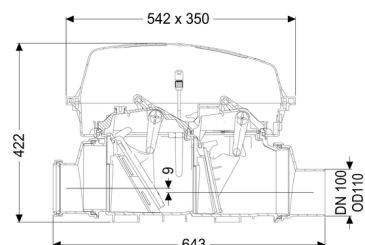


## Clapet antiretour automatisé Staufix FKA DN 100, hors sol



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 84100  
GTIN: 4026092046333  
Groupe de remise: 30

### Avantages

- Système de fermeture motorisé fiable avec sonde optique
- Maintenance rapide, simple et sans outils
- Disponible comme kit complet ou modulaire

### Description

Le clapet antiretour automatisé premium pour eaux vannes et eaux grises est équipé d'un système de fermeture motorisé qui se ferme automatiquement en cas de reflux. Un second système de fermeture sert de verrouillage d'urgence à actionnement manuel.

La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Le système modulaire KESSEL permet aisément de transformer des systèmes existants en clapet antiretour avec pompe Pumpfix F.

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – sur la conduite d'évacuation des eaux usées hors sol

#### Variante:

Verrouillage d'urgence: oui

État à la livraison: prêt au raccordement

Protection antiretour: Type 3

Nombre de clapets antiretours mécaniques: 1

Nombre de clapets antiretours motorisés: 1

#### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN): 100

Diamètre extérieur (DA): 110

Couleur: noir

Norme: EN 13564

#### Dimensions:

Longueur: 642 mm

Largeur: 350 mm

Hauteur: 422 mm

#### Corps de base:

Type de raccordement: avec extrémité pointue et manchon

#### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Capot de protection

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite

Couleur du couvercle: transparent

Longueur: 542 mm

Largeur: 350 mm

Hauteur: 165 mm

Verrouillage: Fermeture à clip

Hauteur de chute: 9 mm

Longueur de câble: 5 m

Type de moteur: KSM 140

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

Type de protection de la sonde: IP 68 (3 m/48h)

**Commande:**

Gestionnaire:	Comfort
Tension de service:	230 V
Fréquence du réseau:	50 Hz
Système d'autodiagnostic (SDS):	oui
Pile de sauvegarde:	oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes:	oui
Fonction journal:	oui
Port USB:	oui
Interface GSM:	oui
Contact sec:	en option
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
Type de détection du niveau:	optique
Nature de détection du niveau:	Sonde optique
Dispositif d'alarme:	Sonde optique