

## Module de relevage de condensats Wilo-DrainLift Con



Wilo-DrainLift Con

- Prêt au raccordement "Plug 'n' Pump"
- Installation facile grâce au flexible
- Contact d'alarme de série
- Application flexible grâce aux raccords adaptables

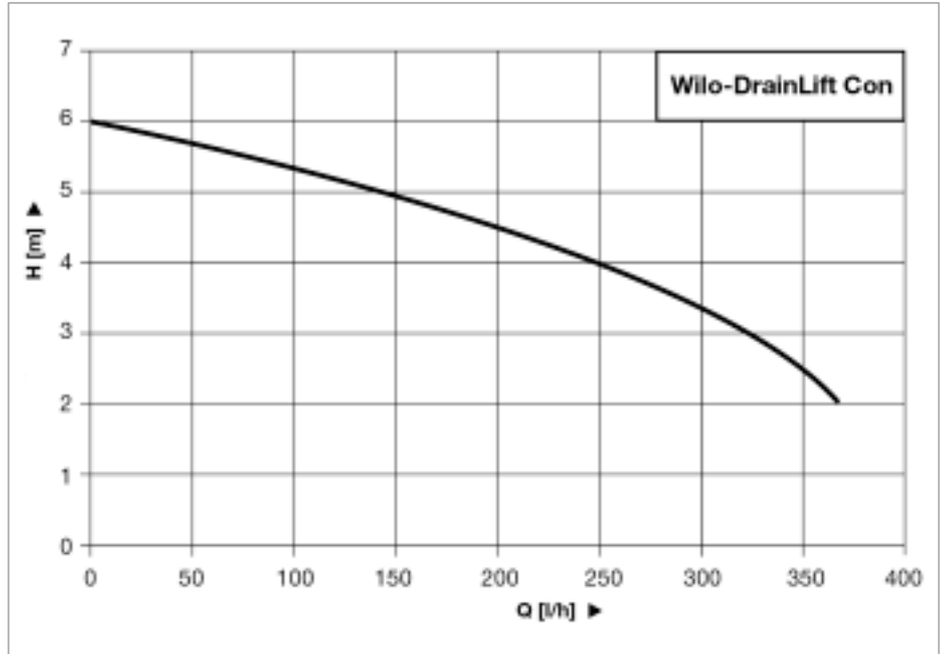
*Module de relevage de condensats*



**Wilo DrainLift Con**  
 Module de relevage automatique  
 de condensats

**Applications**

Ce module est spécialement conçu pour le relevage de condensats. Il doit être utilisé lorsqu'une évacuation par une pente naturelle n'est pas possible ou lorsqu'il est placé en-dessous du niveau de l'égout. Ce système est destiné à relever les condensats de chaudières à gaz dont la valeur du pH n'est pas inférieure à 3,4. Pour des chaudières au fuel ou à gaz dont la puissance est supérieure à 200 kW, le module de relevage doit être placé après un système de neutralisation. Ce module de relevage de condensats peut également être utilisé dans les installations de conditionnement d'air, de réfrigération, pour les sècheurs d'air,...



**Caractéristiques techniques**

Alimentation	1 ~ 230 V, 50 Hz
Puissance	80 W
Courant nominal	0,8 A
Mode de fonctionnement	S3
Dimensions (L/H/l)	195/170/130 mm
Volume brut	1,5 L
Câbles	2 m alimentation 1 m alarme
Hauteur de refoulement	max. 6 m
Débit	max. 370 l/h
Fluides	condensats chargés
T° fluides	max. 35°C
Poids	2 kg
Matériaux	ABS

**Raccordement**

- Arrivée :  
 - 24 mm sur le couvercle
- Refoulement :  
 - pour tuyau DN 10 mm avec clapet anti-retour intégré

**Avantages**

- Fonctionnement silencieux
- Installation aisée grâce à :
  - l'adduction/ refoulement variable
  - la fourniture des accessoires de montage et de raccordement
- Grande sécurité de fonctionnement grâce :
  - au contact d'alarme de série pour le raccordement à la chaudière ou à un DrainAlarm 2 (accessoires).

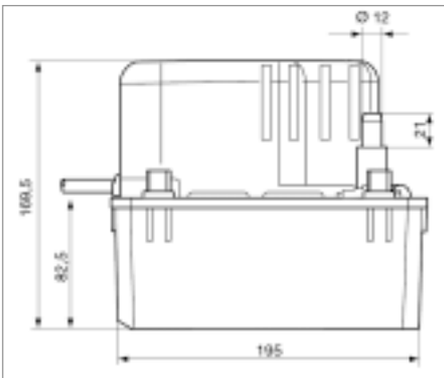
**Installation / Montage**

Le système peut être posé horizontalement ou fixé horizontalement contre un mur à l'aide de deux vis de fixation. L'unité moteur sur le réservoir est réversible permettant ainsi un raccordement variable de l'adduction-refoulement.

**Le tuyau de refoulement ne doit pas être écrasé ou "pincé".**

**Fourniture**

Module de relevage prêt au raccordement, muni d'un raccordement pour tuyau avec clapet anti-retour intégré, 5 m de tuyau de refoulement, 2 m de câble de raccordement avec fiche et accessoires pour montage mural.



- Sous réserve de modifications techniques -