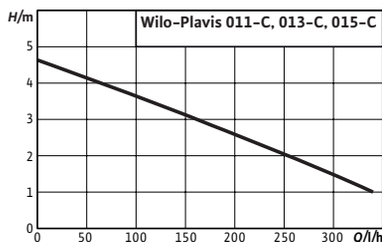


Systemes

Station de relevage de condensats



Modèle succédant à la DrainLift Con

Wilo-Plavis 011-C



Construction

Station de relevage des condensats automatique

Domaines d'application

- Technique de condensation (avec des chaudières fonctionnant au fuel, le module de relevage doit être installé après un dispositif de neutralisation)
- Installations de réfrigération et de climatisation (p. ex. réfrigérateurs et évaporateurs)

Dénomination

Exemple : Wilo-Plavis 011-C/GB

- Plavis** Station de relevage pour eaux usées
- 01** Numéro de la gamme dans la gamme Plavis
- 1** Programme standard
(1 = introduction, 5 = premium) niveau standard
- C** Application en cas de condensats
- /GB** [...] = fiche EU
GB = fiche UK

Particularités/avantages

- Facilité de montage grâce à une alimentation adaptable
- Économie d'énergie grâce à une faible consommation électrique
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce à une construction compacte et moderne et à un fonctionnement silencieux (< 40 dBA)

Equipement/fonctionnement

- Câble de raccordement électrique avec fiche (1,5 m, versions disponibles avec fiche britannique)

Etendue de la fourniture

- Station de relevage des condensats avec capteur de niveau
- Cuve, couvercle
- Câble électrique 1,5 m
- Notice de montage et de mise en service

Remarque

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Caractéristiques techniques	
Type	011-C
Alimentation réseau	1~100-240 V, 50/60 Hz
Volume brut V	0,7 l
Volume de commutation V	0,3 l
Mode de fonctionnement par pompe	S3-30%
Puissance absorbée $P_{1.2}$	20 W
Courant nominal I_N	0,2 A

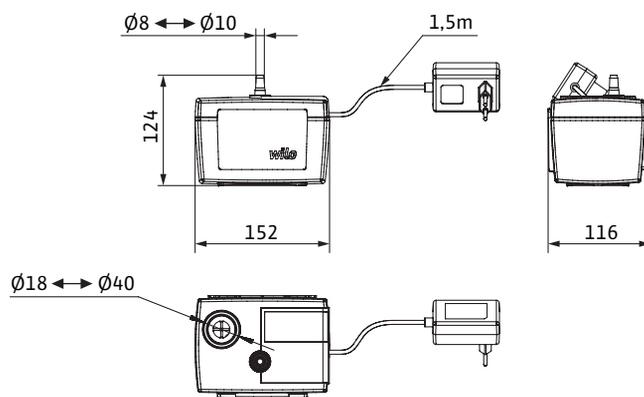
Caractéristiques techniques	
Type	011-C
Indice de protection	IP 20
Classe d'isolation	B
Longueur du câble de raccordement	1,5 m
Poids env. m	0,7 kg
Température du fluide T	+5 ... +60 °C
pH-value	2,5

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2018.

Groupe de prix :

Wilo-Plavis 011-C			
Type	Volume brut		N° de réf.
		V 	
011-C-2G	0,7		2548593

Plan d'encombrement



Chauffage, climatisation,
réfrigération