



Pompes à condensat centrifuges 700l/h avec réservoir 2l type SI 83

Pompe de relevage de condensat centrifuge avec réservoir et détection interne. Cette pompe remplace la pompe SI 82.

La pompe fonctionne selon un intervalle de temps (16 sec - ON, 212 sec - OFF) et convient seulement pour l'évacuation de condensat de climatiseurs.

Marque

- Sauermann

Spécifications

- Débit max.: 700 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 5,4 m
- Réservoir à condensat: 2 l
- Pression sonore à 1 m: 45 dB(A)
- Conditions de fonctionnement: 7% non continu
- Contact alarme:

Pack 1 = 250 VAC - NC 5 A résistif

Pack 2 = 250 VAC - NO 5 A résistif

Montage

- Peut être monté au sol, au mur ou au plafond
- Supports de montage pour un nivellement facile

Dimensions

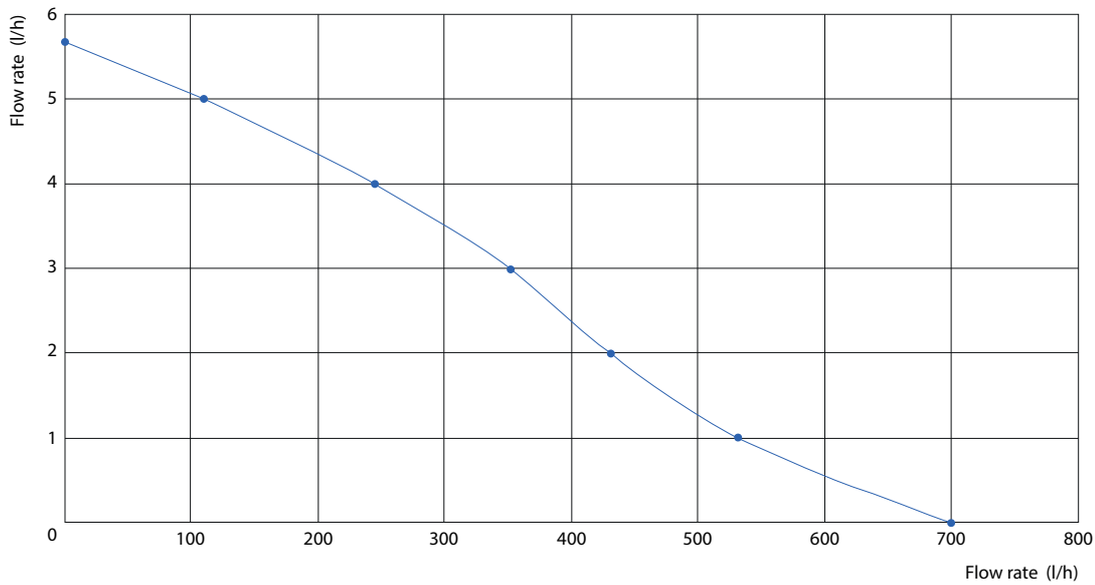
- (L x l x P): 287 x 146 x 129 mm

Accessoires

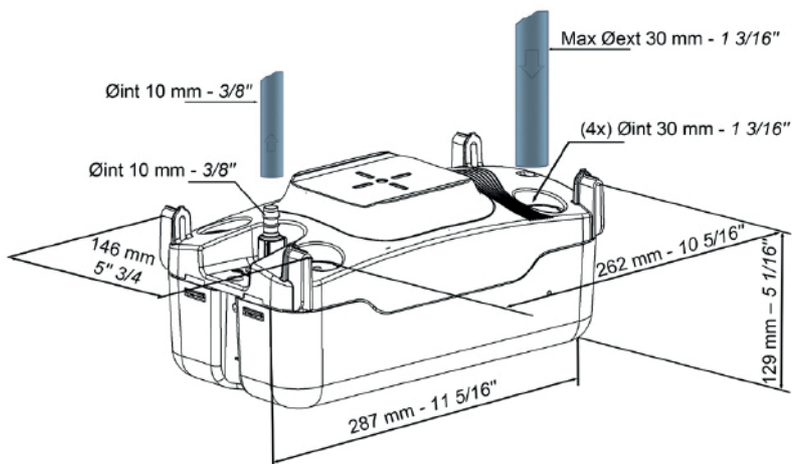
- Clapets anti-retour dia 10 mm, type **ACC 00925**
- Tubes transparents à condensat dia 10 mm, type **ACC 00125** (L= 25 m)
- Pièce d'adaptation pour entrée de condensat, type **ACC 00936** (dia 25 mm) / **ACC 00937** (dia 32 mm) / **ACC 00939** (dia 40 mm)
- Kit de neutralisation de pH pour les chaudières à condensation, type **PH SAFE**

Données techniques

- Protection thermique: 120°C



Dessin technique



Avantage

- 6 options pour l'entrée de condensat (4 en haut et 1 de chaque côté du réservoir)
- Facile à installer sous les appareils grâce au profil très bas (hauteur 129 mm)
- Pas besoin de retirer la pompe du système pour le nettoyage
- Clapet anti-retour amovible