

SI 1805 / SI 1830

Pompes centrifuges monobloc avec réservoir 0,5 L

Pour armoires de climatisation, multicassettes et gainables

Références :

SI 1805 : SI1805SIUN23

SI 1830 : SI1830SCUN23



Haut débit

Quantité importante de condensats évacuée par heure.



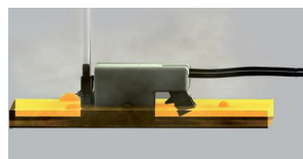
Compactes

Pompes centrifuges avec réservoir de 0,5L.



Installation en tout lieu

SI 1805 : faible hauteur
SI 1830 : installation possible sans son réservoir, directement dans le bac du climatiseur.



Contenu du kit

SI 1805 : Pompe - 2 vis - 2 chevilles - Câble d'alimentation: 2m, prise européenne, fils de contact de sécurité : 1m, 2 fils (contact NF).

SI 1830 : Pompe avec réservoir de 0.5l - Câble d'alimentation : 1,5m avec prise européenne, fils contact sécurité : 1m, 2 fils (contact NF) - Kit d'installation : 2 vis et 2 chevilles, tube PVC transparent 5m Øint 10mm, adaptateur souple Ø 15-24-32-40mm.

Dimensions

SI 1805 : L195 x l 130 x H 132 mm

SI 1830 : L190 x l 80 x H 100 mm

Caractéristiques techniques

	SI 1805	SI 1830
Débit maximal	500 l/h	400 l/h
Hauteur de refoulement max.	5,4m	3,7 m
Niveau sonore à 1m*	≤ 47 dBA	≤ 43 dBA
Niveaux de détection (mm)	Marche: 27, Arrêt: 21, Sécurité: 32	Marche: 32, Arrêt: 25, Sécurité: 39
Consommation électrique	230 V~ 50/60 Hz -90 W	230 V~ 50/60 Hz -75 W
Protection	IP20	IPX4

*Selon EN ISO 3744. Mesure LNE, sur pompe en eau, hors application.