





FICHE TECHNIQUE

Si-30

Pompe à piston

Référence Sauermann®: SI30CE02UN23

Une technologie à toute épreuve

Avec son débit élevé, la Si-30 convient à tout climatiseur jusqu'à 20 kW. Spécifiquement conçue pour le relevage des condensats produits par les climatiseurs, la technologie au coeur de cette pompe la rend fiable dans tout type d'environnement. Respectueuse du confort des utilisateurs, la Si-30 reste silencieuse, quel que soit le volume de condensats à évacuer.

Avantages



Technologie, brevetée

- Débit élevé: une seule référence, pour un produit adapté à tout climatiseur jusqu'à 20 kW.
- Résistance dans tout type d'environnement. Peut relever les petites particules.
- Fiabilité démontrée.
- Durée de vie accrue par le couplage d'un écoulement gravitaire grâce au « Drain Safe Device » lorsque la pompe est à l'arrêt.



Economies d'énergie

 Grâce à un débit élevé, temps de fonctionnement réduits et consommation électrique limitée.



Silence

- Fonctionnement silencieux : 20 dBA, testé en laboratoire.
- La puissance du climatiseur et le volume des condensats à évacuer ne modifient pas le volume sonore de la pompe.
- Platine de fixation conçue pour réduire les vibrations transmises au mur ou au panneau.



Installation facile

- · Forme compacte.
- Platine de fixation permettant un montage au mur, sur les tubes ou en suspension.
- Prise électrique débrochable équipée d'une clé de verrouillage pour éviter toute déconnexion involontaire.



Contenu du kit

- Pompe à piston
- Tube PVC transparent Ø int. 6mm L 1m, équipé d'un connecteur « Drain Safe Device » préinstallé
- Platine de fixation anti vibration
- Câble débrochable avec clé de verrouillage.
 1.5 m : 2 fils d'alimentation, 2 fils pour le contact de sécurité.
- 6 rilsans, 2.5 x 100 mm
- Bloc de détection (SI2958, câble d'alimentation 1.5m)
- Kit d'installation du bloc de détection :
 - Raccord 90° Ø int. 15mm x L 60mm
 - Tube d'évent Ø int. 4 mm x 75 mm
 - Rail de fixation
 - Adhésif

Caractéristiques techniques

Débit Maximal	20 l/h				
Hauteur d'aspiration maximale	3 m				
Hauteur de refoulement max.	10 m (débit = 4 l/h)				
Pression maximale	14 m (débit = 0 l/h)				
Niveau sonore à 1 m Selon EN ISO 3744 (Mesure LNE, sur pompe en eau, hors application)	20 dBA				
Alimentation électrique	230V~ 50Hz - 14 W				
Classe d'isolation	(double isolation)				
Niveaux de détection	Marche : 16 mm, Arrêt : 11 mm, Sécurité : 19 mm				
Contact de sécurité	NF, 3 A, charge résistive – 250 V				
Protection thermique (surchauffe)	115 °C (redémarrage automatique)				
Température max. des condensats	35 °C				
Température d'utilisation et de stockage	+2 à +50 °C				
Cycle de fonctionnement	100 % - Marche continue				
Protection	IP20				
Normes de sécurité	CE et EAC				
Directive RoHS	Conforme				
Directive DEEE	Conforme				
Packaging	L 135 x l 135 x H 90 mm				
Poids (avec emballage)	0.48 kg				
Masterpack	20 pièces				

Applications

Tout climatiseur jusqu'à 20 kW:

- Climatiseur muraux
- Allèges Plafonniers
- Gainables

Accessoires

Nom	Ref		
Tube PVC transparent Ø int. 6mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m) ACC00914 (Armé, 50 m)		
5 Raccords d'évacuation auto étanches pour tubes Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919		

Dimensions



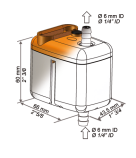


Tableau des débits réels (I/h)

		Longueur totale de tuyauterie (Ø int 6 mm, 1/4") – (C)			
Hauteur d'aspiration (A)	Hauteur de refoulement (B)	5 m	10 m	20 m	30 m
0 m	0 m	20	19	18	17
	2 m	16	15	14	13.5
	4 m	11.5	11	10.5	10
	6 m		8.5	7.5	6.5
	8 m		6	5	4
	10 m		4	3.5	2.5
1 m	0 m	14	13	12	11
	2 m	11	10	9	8
	4 m	7.5	7	6	5
	6 m		4.5	4	
2 m	0 m	11	10	9	8
	2 m	9	8	7	6
	4 m		5.5	5	4.5
3 m	0 m	10.5	9	8	7
	2 m	8	7	6	5
	4 m		5	4	

