





# FICHE TECHNIQUE

# SI-51

# Pompe péristaltique

#### Référence Sauermann®: SI51CE01UN23

Cette pompe péristaltique est conçue pour tout type de climatiseur jusqu'à 8 kW de puissance : unité murale, armoire de climatisation, allège, plafonnier et gainable. Équipée de deux sondes de température déportées, la Si-51 s'active lorsque le différentiel de température de l'air entrant et sortant du climatiseur dépasse les 6 °C. La pompe fonctionne encore pendant 4 minutes lorsque l'écart de température repasse sous les 6 °C.

#### Applications idéales :

- Commerces et industries chargés en poussières (boulangeries, etc.) et produits chimiques (salons de coiffures, etc.)
- Hôtels (entretien possible sans accéder aux chambres)

La Si-51 est incompatible avec les systèmes réversibles et à inverter car elle ne doit pas être utilisée en fonctionnement continu.

#### **Avantages**



#### **Haute performance**

- Refoulement des condensats jusqu'à 12 m de hauteur
- Fonctionnement silencieux, sans vibrations



#### Installation facile

- Taille réduite : L85 x l108 x H122 mm
- Protection IP55 permettant une installation en espace non ventilé



#### Fiabilité prolongée

- Tube épais et renforcé pour une meilleure longévité
- Résistance aux condensats pollués (particules et produits chimiques)



#### Maintenance rapide

- Face avant à ouverture facile sans outil pour le remplacement du tube
- Fusible verre remplaçable en un geste (cartouche standard 5 x 20)



#### Contenu du kit

- Pompe péristaltique Si-51
- Câble d'alimentation :
  - 1,7 m de long ; 2 fils (phase et neutre)
- 2 sondes thermiques avec câble de 3,5 m :
  - Embout rouge pour l'air ambiant
  - Embout bleu pour l'air froid
- Platine plastique coulissante, facile à monter (2 vis de fixation)
- Adaptateur ACC00927 pour réduction de diamètre de Ø 15 à Ø 6 mm + manchon Ø 15 x 35 mm

## Caractéristiques techniques

Débit maximal	6 l/h	
Hauteur d'aspiration max.	2 m	
Hauteur de refoulement max.	12 m	
Niveau sonore en application à 1 m (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 30 dBA	
Alimentation électrique	230 V~ 50/60 Hz - 8 W	
Classe d'isolation	(double isolation)	
Type de détection	2 sondes de température	
Protection	IP55	
Dimensions de la pompe	L 85 x l 108 x H 122 +2 à +45 °C	
Température d'utilisation et de stockage		
Norme de sécurité	CE & UKCA	
Directive RoHS	Conforme	
Directive DEEE	Conforme	
Packaging	0,95 kg	
Masterpack	16 pièces	





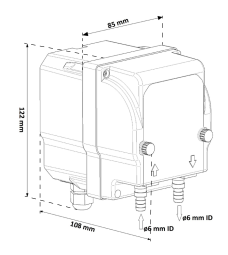
# **Applications**

### Tout climatiseur jusqu'à 8 kW

- Climatiseurs muraux
- Armoires de climatisation
- Allèges Plafonniers
- Gainables

#### Accessoires

	Nom	Ref	
	<b>Tube PVC transparent</b> Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m)	
	<b>Tête de rechange</b> Pour Si-50, Si-51, Si-52	ACC00954	
må.	Adaptateur + manchon pour réduire le diamètre de Ø int. 15 mm (3/5") à Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00927	
	<b>Tube de rechange</b> Pour Si-50, Si-51, Si-52	ACC00953	
	<b>6 Raccords d'évacuation</b> auto étanches pour tubes Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919	



## Tableau des débits réels (I/h)

Tuyauterie (Ø int. 6 mm; 1/4")

Hauteur	Hauteur de	Le débit de refoulement est constant quelle que soit la hauteur
d'aspiration	refoulement	de refoulement ou d'aspiration
2 m	12 m	

