

## FLOWATCH® Pompe Centrifuge CP08/CP06



Les pompes centrifuges CP08 et CP06 fabriquées par la société Siccom satisferont toutes vos attentes en termes de dimension, débit et de niveau sonore. Elles s'adapteront parfaitement à vos climatiseurs, cassettes, ventilo-convecteur...

Liées à une gestion de niveau, elles permettent d'assurer la fonction complète du relevage de condensats.

Numéro de pièce	Voltage	Fréquence	Puissance	Dimensions	Tube d'évacuation	Evacuation maximale		Niveau sonore
CP08SC6641	250Vac	50Hz	8W	98.6X75X72	diam 14 mm	1000 mm	24	<39dBA
CP08LC6642	250Vac	50Hz	8W	98.6X75X72	diam 17 mm	1000 mm	24	<39dBA
CP06SC6631	250Vac	50Hz	8W	98.6X75X72	diam 14 mm	700 mm	10	<35dBA
CP06LC6632	250Vac	50Hz	8W	98.6X75X72	diam 17 mm	700 mm	10	<35dBA
						300 mm	30	<26dBA
						300 mm	30	<21dBA
						300 mm	30	<21dBA

\*La longueur et la largeur varient en fonction de la position du tube d'évacuation.

\*\*Niveau sonore moyen à une distance de 1 mètre (réf. 20µPa) selon les normes NF EN ISO3744 et 4871 Rapport de test du 6 novembre 2002 du LNE.

Siccom a conçu un corps de pompe étanche permettant une rotation de 360° de l'embout d'évacuation par pas de 90°, simplifiant ainsi l'intégration dans vos climatiseurs.

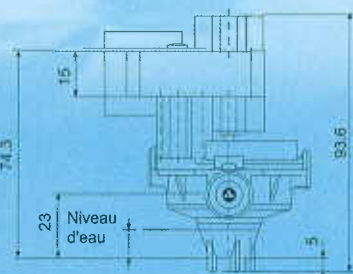
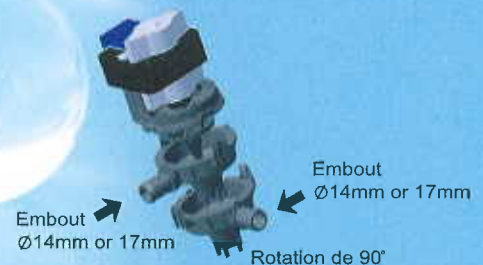


Schéma technique:  
CP08SC6641  
CP08LC6642

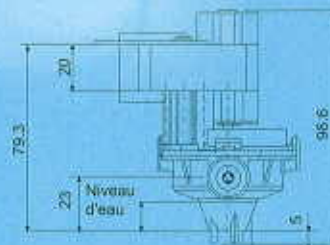


Schéma technique:  
CP06SC6631  
CP06LC6632

SICCOM SA  
2 Rue Gustave Madiot  
91922 Bondoufle Cedex-France  
Tel:+33 1 60 86 81 48-Fax:+33 1 60 86 87 57  
Email:commercial@siccom.fr

