

# FLOWATCH® VISION

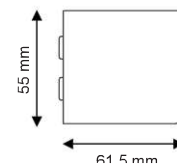
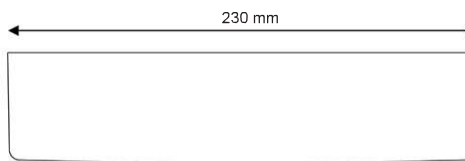
SICCOM

La seule pompe monobloc murale du marché, installée en position verticale ou horizontale, pour le relevage de condensats de climatiseurs jusqu'à 10kW.

Réf : DE05LCB900



PREMIUM



Diamètre des tubes  
Refoulement : 6/9 mm - non fourni



## AVANTAGES

### 4 positions possibles

**Première mondiale** - Peut s'installer verticalement ou horizontalement, à droite ou à gauche du climatiseur.



### Maintenance très facile

L'accès aux éléments de la pompe (réservoir, tubes etc.) se fait simplement en ôtant le capot.



### Très silencieuse

Pompe très silencieuse, convenant à une installation dans toute pièce.



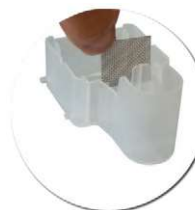
### Taille record

Grâce à ses dimensions très réduites, la FLOWATCH® VISION est la pompe monobloc murale la plus discrète et esthétique du marché.



### Réservoir avec filtre démontable

Empêche les poussières et particules de détériorer la pompe. Facile à nettoyer.



## CONTENU

Pompe - Réservoir pour installation horizontale  
- Réservoir pour installation verticale - Tube d'entrée - Vis et chevilles - 1 collier de serrage



## CARACTÉRISTIQUES

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Débit max                          | 15 l/h             |
| Hauteur de refoulement max         | 10 m               |
| Puissance électrique               | 19W                |
| Tension électrique                 | 220-240V 50/60Hz   |
| Alarme                             | NO-NF              |
| Niveau sonore                      |                    |
| Protection IP                      | IPX3               |
| Protection thermique               | Oui                |
| Facteur de marche*                 | 100%               |
| Longueur câble alimentation/alarme | 1.4 m              |
| Dimensions                         | 230 x 61,5 x 55 mm |
| Certifications                     | CE, UKCA, EAC      |

\* La pompe est capable de fonctionner 100% du temps si nécessaire.

## DÉBIT

