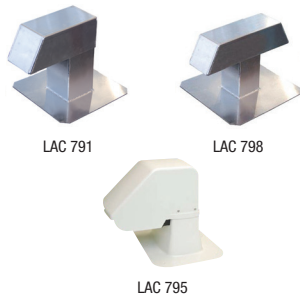


## Passages de toit



	Description
<b>LAC 791</b>	Simple passage en aluminium, plaque de base 370 x 370 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 275 mm
<b>LAC 798</b>	Double passage en aluminium, plaque de base 500 x 500 mm, manchon 200 x 200 mm, hauteur 600 mm
<b>LAC 795</b>	Simple passage en PVC, plaque de base 360 x 360 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 410 mm

## Câble chauffant auto-régulant



DPH-10	Description
<b>98300020</b>	20W, longueur 2m, 230V

- Prêt à l'emploi avec fiche, bout froid de raccordement: 2 m
- Convient pour placement dans le bac de récupération de condensats des groupes extérieures et permet l'écoulement de l'eau en hiver
- Puissance 10 W par mètre à 10°C
- Ne nécessite pas de thermostat, s'auto-régule en fonction de la température extérieure

## Pompes de relevage de condensats

### Pompes monobloc à diaphragme rotatif

Ces pompes à membrane peuvent tourner à sec et aspirer les petites particules, elles ne sont pas équipées de filtre et ne demandent aucun entretien. Elles sont très silencieuses et peuvent être placées verticalement ou horizontalement.



	MicroBlue	MiniBlue MiniBlue Sensor	MaxiBlue MaxiBlue Sensor	MegaBlue MegaBlue Sensor
Débit maximal	l/h	5	8	50
Refolement max.	m	5	8	20
Aspiration max.	m	2	5	7
Dimensions (l x h x p)	mm	150x37x40	138x60x67	158x60x67
Dimensions réservoir (l x h x p)	mm	90x35x40	-	90x35x40
				70x40x50

#### MicroBlue

- Livrée avec réservoir séparé
- Placement dans le climatiseur, dans le plafond ou dans la goulotte (option)
- Option kit canal x 85 - 507 (placement en goulotte)
- Alarme visuelle et sonore si les condensats atteignent un niveau critique dans le réservoir

#### MiniBlue

- La MiniBlue est prévue pour un fonctionnement continu
- La MiniBlue Sensor fonctionne avec 2 sondes de 2 m en fonction de l'écart de température
- Accessoire: C13-103 rallonge sonde 5 m

#### MaxiBlue

- Prévues pour les climatiseurs de moyenne capacité
- La pompe MaxiBlue est livrée avec réservoir séparé
- Le modèle MaxiBlue Sensor fonctionne avec 2 sondes de 2 m en fonction de l'écart de température
- Accessoire: C13-103 rallonge sonde 5 m

#### MegaBlue

- Prévues pour les climatiseurs de grande capacité
- La pompe MegaBlue est livrée avec réservoir séparé
- Le modèle MegaBlue Sensor fonctionne avec 2 sondes de 2 m en fonction de l'écart de température
- Accessoire: C13-103 rallonge sonde 5 m

**G Garantie: 3 ans**



ECO LINE

## Pompes composées (pompe et système de détection séparés)

		ECO LINE	E2850	E1750
Pour climatiseurs jusque	kW	20	20	30
Débit maximal <sup>1</sup>	l/h	13,2	10	30
Fixation anti-vibratoire		✓	✓	✓
Aspiration max.	m	1,5	2,5	2,5
Refolement max.	m	10	10	10
Bloc pompe (l x h x p)	mm	25 x 30 x 30	77 x 35 x 62	90 x 90 x 62
Bloc détection (l x h x p)	mm	90 x 32 x 42	82 x 39 x 39	80 x 40 x 35
Filtre à peigne (moins d'encrassements)		✓	✓	✓

<sup>1</sup> Varie en fonction de la hauteur d'aspiration et de refolement  
<sup>2</sup> Le groupe MINI-LIME est intégré dans une goutte de 1 m x 75 mm.



## Pompes péristaltiques (monobloc)

Cette pompe fonctionne avec deux capteurs, le capteur rouge étant installé côté « air ambiant » et le capteur bleu côté « sortie d'air ». La pompe fonctionne uniquement lorsque le climatiseur est en mode refroidissement et que la différence de température entre les deux capteurs est d'au moins 5°C. Lorsque le refroidissement cesse, une minuterie de trois minutes incorporée dans la pompe garantit que le bac de condensats se vide avant la mise hors tension de la pompe.

		PE 5100 <sup>1</sup>
Pour climatiseurs jusque	kW	8
Débit maximal <sup>2</sup>	l/h	6
Aspiration max.	m	2
Refolement max.	m	12
Dimensions (l x h x p)	mm	109 x 110 x 91

<sup>1</sup> Pompe silencieuse  
<sup>2</sup> Pour hauteur de refolement de 12 m

## Pompes monobloc avec réservoir



HI-FLOW



HI-LIFT

		HI-FLOW <sup>1</sup>	HI-LIFT <sup>2</sup>
Débit maximal	l/h	288	11 <sup>3</sup>
Réservoir	l	2	2
Refolement max.	m	5	12
Dimensions (l x h x p)	mm	244 x 164 x 148	244 x 164 x 148

<sup>1</sup> Pour climatiseurs, vitrines réfrigérées et chaudières à condensation  
<sup>2</sup> Pour hauteur de refolement élevée et pas de retour par siphon  
<sup>3</sup> Pour hauteur de refolement de 12 m