

Pompes de relevage de condensats

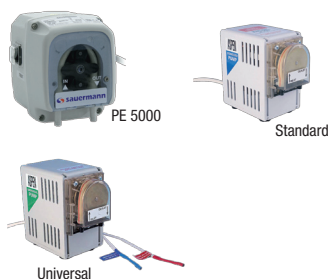


Pompes composées (Pompe et système de détection séparés)

		SI 3100	SI 3200	SI 1730	MINI LIME ²
Pour climatiseurs jusque	kW	10	20	30	10
Débit maximum ¹	l/h	10	20	30	14
Fixation anti-vibratoire		✓	✓	-	-
Niveau sonore à 1 m	db(A)	30	34	42	23
Flotteur toujours en suspension		✓	✓	-	-
Aspiration max.	m	2	2	2,5	1
Refolement max.	m	6	6	10	8
Bloc pompe (l x h x p)	mm	66 x 44 x 60	66 x 44 x 60	95 x 74 x 52	-
Bloc détection (l x h x p)	mm	55 x 38 x 36	55 x 38 x 36	55 x 40 x 36	-
Filtre à peigne (moins d'encrassement)		✓	✓	-	-
Dimensions goutlotte (l x h)	mm	-	-	-	1000 x 75

¹ Varie en fonction de la hauteur d'aspiration et de refolement
² Le groupe MINI-LIME est intégrée dans une goutlotte de 1 m

Pompes peristaltiques (monobloc)



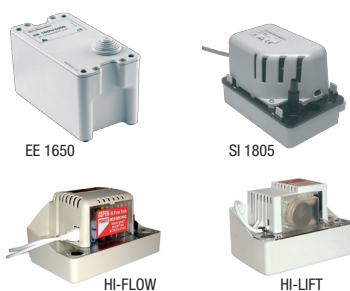
		PE 5000 ¹	Standard	Universal ³
Pour climatiseurs jusque	kW	8	8	8
Débit maximum ²	l/h	6	6,25	6,25
Aspiration max.	m	2	2	2
Refolement max.	m	12	12	12
Dimensions (l x h x p)	mm	102 x 109 x 91	152 x 82 x 142	152 x 82 x 142

¹ Pompe silencieuse
² Hauteur d'aspiration et de refolement: 12 m
³ Pour climatiseurs inverter



- **PE5000:** Démarre avec le compresseur et tourne pendant 3 minutes après l'arrêt du compresseur
- **Standard:** Le démarrage de la pompe est commandé par le fonctionnement du compresseur du climatiseur. La pompe continue à fonctionner 3 minutes après l'arrêt du compresseur.
- **Universal:** Cette pompe fonctionne avec 2 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 2 capteurs est d'au moins 5°C. Lorsque le refroidissement cesse, une minuterie de 3 minutes incorporée dans la pompe garantit que le bac de condensats se vide avant la mise hors tension de la pompe.

Pompes monobloc avec réservoir



		EE 1650	SI 1805 ¹	HI-FLOW ¹	HI-LIFT ²
Pour climatiseurs jusque	kW	30	-	-	-
Débit maximum	l/h	32	500	288	11
Réservoir	l	0,5	0,5	2	2
Refolement max.	m	13	5	4	12
Dimensions (l x h x p)	mm	160 x 85 x 88	195 x 130 x 122	235 x 145 x 160	235 x 140 x 160

¹ Pour climatiseurs, vitrines réfrigérées et chaudières à condensation
² Pour hauteur de refolement élevée et pas de retour par siphon

Pompes monoblocs à diaphragme rotatif

Pompes à membrane pouvant tourner à sec et aspirer les petites particules. Elles ne sont pas équipées de filtres et ne demandent aucun entretien.

Les pompes MiniBlue et MiniBlue Sensor sont prêtes à l'emploi avec un tuyau de 8mm de diamètre extérieur avec adaptateur à raccorder en direct sur le tuyau de condensats. Leur taille est suffisamment petite pour les mettre dans une goutlotte, elles sont suffisamment puissantes pour les installer à distance et si silencieuses qu'il est possible de les placer dans les faux-plafond.



		MiniBlue	MiniBlue Sensor ²	BlueDiamond	MaxiBlue	MaxiBlue Sensor ²
Débit maximum	l/h	8	8	50	14	14
Refolement vertical max.	m	8	8	20	8	8
Aspiration verticale max.	m	5	5	7	8	8
Kit anti-vibratoire		✓	✓	-	✓	✓
Niveau sonore max.	db(A)	10	10	10	-	10
Dimensions (l x h x p)	mm	105 x 66 x 56	105 x 66 x 56	276 x 64 x 51	155 x 66 x 58	155 x 66 x 58

¹ Varie en fonction de la hauteur d'aspiration et de refolement
² Pour climatiseurs inverter