

CONDENSATS

P. 43 > 56



PUMPKIN 10

CONDENSATS



DESCRIPTION

La Pumpkin est une pompe fonctionnant grâce à un système de flotteur développé spécifiquement pour les systèmes de climatisation ayant un espace restreint.

Elle convient parfaitement à tout type d'installations : splits et cassettes.

Transparent et au format réduit, le flotteur peut être aisément connecté au tuyau d'évacuation, en le fixant sur la sortie prévue à cet effet.

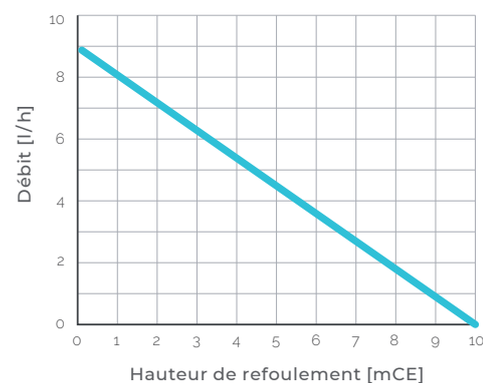
PIÈCES INCLUSES

Pompe, interrupteur à flotteur séparé à 2 niveaux et accessoires de montage : scotch double face pour fixer l'interrupteur à flotteur, un support anti-vibrations pour la pompe et un tuyau d'entrée pour le flotteur.

PUMPKIN 10 • DONNÉES TECHNIQUES

Pompe (L x W x H)	178 x 33 x 34 mm
Boîtier flotteur (L x W x H)	82 x 39 x 39 mm
Alimentation	230 V, 50/60 Hz
Puissance	Fonctionnement 16W Veille 1W
Débit max.	9 l/h
Hauteur refoulement max.	10 m
Hauteur aspiration max.	1,5 m
Niveau sonore à 1 m	28 dB

PERFORMANCES



LIBELLÉS

Pumpkin 10

eckerle  Gotec
CODE CBM

GOT11002

TATTOO 5/10/16

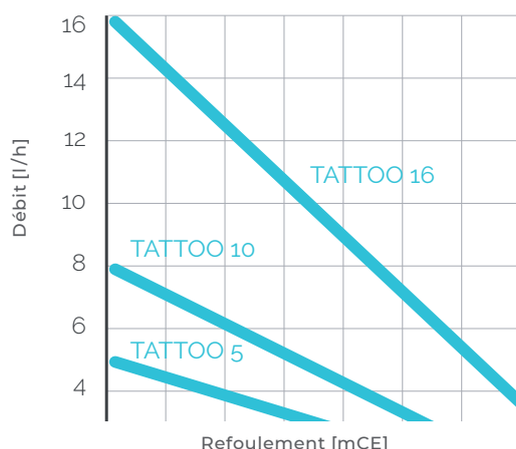


DESCRIPTION

Le système de relevage condensats le plus silencieux du marché : 16,4 dB (testé par les laboratoires LNE à Paris). Riche en accessoires (plaque de montage multi-positions, manchon pour branchement direct du flotteur au bac de récupération des condensats, clapet anti-retour intégré dans la pompe).



PERFORMANCES



TATTOO 10

DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Pour climatiseurs jusqu'à 7 Kw	

TATTOO 5

DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	5 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Tuyau sortie	ø 6/9 mm
Pour climatiseurs jusqu'à 3,5 Kw	

TATTOO 16

DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	16 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	9 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Pour climatiseurs jusqu'à 14 Kw	

LIBELLÉS

eckerle Gotec
CODE CBM

Tattoo 5	GOT04002
Tattoo 10	GOT04004
Tattoo 16	GOT04006

RAPIDO KIT & RAPIDO8



RAPIDO KIT

AVEC KIT GOULOTTE ARTIPLASTIC

Le kit complet (système de relevage condensats et goulotte) pour une installation rapide. La meilleure offre du marché pour ce type de système. Couleur blanche : RAL9003.

RAPIDO8

SANS KIT GOULOTTE ARTIPLASTIC

Système de relevage condensats identique à celle livrée avec le kit mais sans accessoires goulottes.

RAPIDO DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	85x45x42mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	

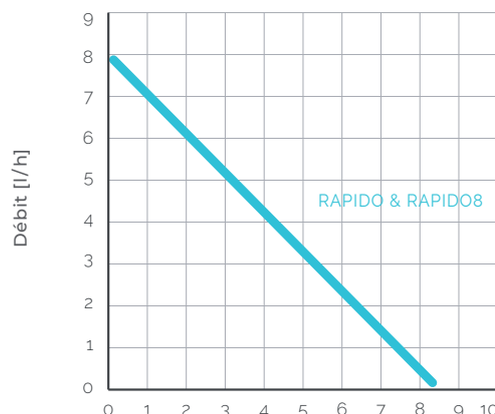
LE SYSTÈME " PLUS "

- + de place pour les tuyaux réfrigérants
- + rapide pour le raccordement des tuyaux, grâce à un angle plus ouvert
- + compact, prévue pour la goulotte de largeur 80 mm
- + facile d'entretien, grâce à son détecteur séparé
- + fiable car se base sur une expérience de plus de 40 ans dans le domaine de la pompe électromagnétique
- + silencieuse (pompe <28dBA) grâce à une isolation spéciale antibruit qui recouvre la plus grande partie de l'angle goulotte (gain de 2 à 5dBA par rapport au système similaire)
- + esthétique car respecte la ligne du producteur de goulotte

SES PERFORMANCES

Elles restent inchangées et couvrent la plus grande demande du marché : les systèmes de climatisation jusqu'à 7Kw.

PERFORMANCES



eckerle Gotec

CODE CBM

LIBELLÉS

Rapido Kit	GOT10002
Rapido 8 pompe remplacement	GOT10004

FREEZY



DESCRIPTION

Conçue en collaboration avec Daikin et Mitsubishi, la pompe Freezy s'installe directement sous le climatiseur à droite ou à gauche.

Le montage ainsi que l'entretien sont des plus simples.

La pompe est aussi "dual voltage", elle peut être alimentée en 115V et en 230V.

AVANTAGES

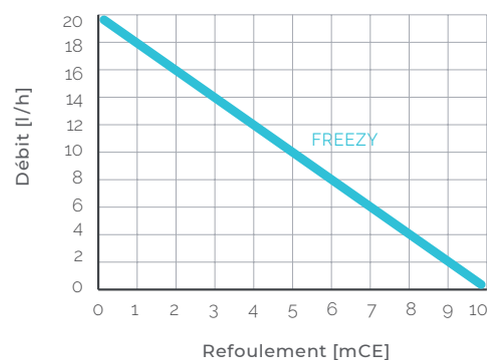
- Pompe super silencieuse (19 dB)
- Montage à droite ou à gauche
- Montage simplifié (seulement 2 éléments): plaque de montage (avec pompe et système de détection) et couvercle
- Maintenance simplifiée: le couvercle fait office de réservoir
- Dual Voltage: peut être alimentée en 115V et en 230V
- Protection thermique du moteur 100°C
- Régulation débit automatique

FREEZY • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	20 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	10 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe	50x63x258mm

Pour climatiseurs jusqu'à 15 Kw

PERFORMANCES



LIBELLÉS

Freezy

eckerle  Gotec

CODE CBM

GOT02002

GO 10



DESCRIPTION

Pompe identique à la TATTOO mais avec un boîtier plus compacte. Cette pompe est par exemple adaptée à des plafonniers ou des ventilo-convecteurs.

Le système utilise la même pompe que la TATTOO, donc un autre modèle très silencieux.

AVANTAGES

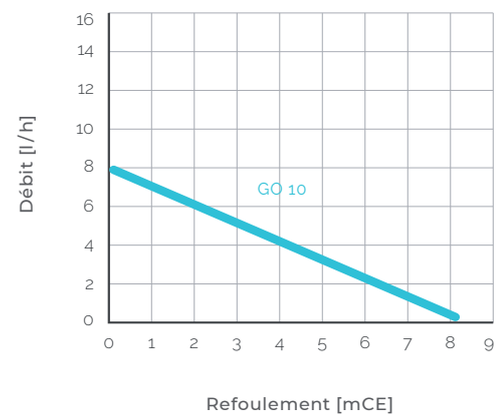
- Fiable et économique
- Protection thermique du moteur 100°C
- Silencieuse (moins de 22dBA)
- Contact alarme anti-débordement
- Clapet anti-retour fourni

GO10 • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe	78x36x65mm
détecteur	82x39x39mm

Pour climatiseurs jusqu'à 7 Kw

PERFORMANCES



LIBELLÉS

eckerle **Gotec**
CODE CBM

GO10

GOT08002

FW45



DESCRIPTION

Système de relevage condensats prévu pour des installations jusqu'à 35 Kw (puissance froid). Niveau sonore très faible par rapport aux performances du produit. Boîtier avec nervures pour ventiler la pompe électromagnétique à piston, garantie une durée de vie prolongée.

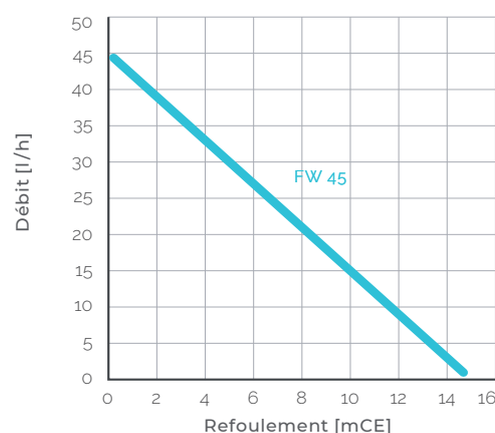
FW45 • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	45 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	15 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe détecteur	103x96x67mm 82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Niveau sonore à 1 m	23 dB
Pour climatiseurs jusqu'à 35 Kw	

AVANTAGES

- Compact mais puissante
- Protection thermique du moteur 100°C
- Contact alarme anti-débordement
- Clapet anti-retour fourni

PERFORMANCES



LIBELLÉS

FW45	GOT06002
-------------	-----------------

eckerle Gotec
CODE CBM

Accessoires

LIBELLÉS

Clapet anti-retour pour tuyau diamètre intérieur 6 mm	GOT80002
Kit d'adaptation avec 2 joints - ø 17/20	GOT80004
Kit d'adaptation - ø 17/20	GOT80006
Kit d'adaptation - ø 20/22	GOT80008
Kit d'adaptation - ø 17/32	GOT80010
Kit d'adaptation - ø 20/32	GOT80012
Bloc de détection à flotteur avec câble 90 mm (pour kit rapido)	GOT80014
Bloc de détection à flotteur avec câble 1,5 m	GOT80016
Manchon coudé PVC - Tuyau liaison bac de récupération condensats vers flotteur	GOT80022

eckerle Gotec
CODE CBM



EE300



DESCRIPTION

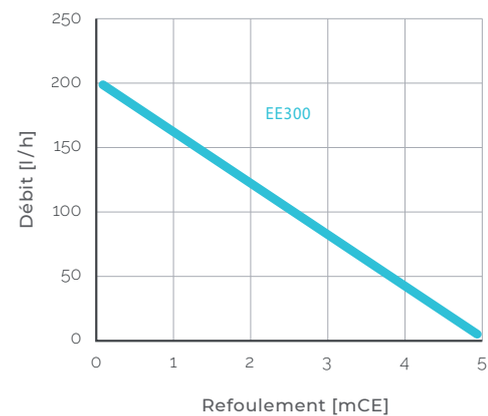
Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage n'est pas possible ou pratique. Convient aussi pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz.

FW45 • DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement	4 m
Débit à 0 m	200 l/h
Température max.	40° C
Dimensions en mm (L x l x h)	200 x 110 x 145
Capacité du bac	1 L
Hauteur du bac	92 mm
Tube de refoulement	ø 8 ou 9 mm int.
Poids	1,6 kg
Moteur	230 V - 50 Hz - 65 W
Contact de sécurité	8 A

Pour climatiseurs jusqu'à 140 Kw

PERFORMANCES



LIBELLÉS

EE300

eckerle  Gotec

CODE CBM

TEP02008

Pompes condensats mini Microblue Bluediamond

Caractéristiques

La MicroBlue est une pompe à membrane bi-tension qui utilise la technologie de thermistance afin d'éliminer le risque de flotteurs bloqués ou défectueux. La MicroBlue n'est pas seulement **une pompe silencieuse**, elle peut également être montée dans toutes les orientations tout en opérant de manière continue. Alarme sonore intégrée à la pompe. **Fonctionne à sec** ou avec de l'eau.

Spécifications techniques

• Niveau sonore : **17 dB**



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
150 x 37 x 40	6 mm	230V – 50Hz	5 l/h	5 m	2 m

LIBELLÉS

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

Microblue X86-001	Réservoir à sonde	CLI52102
Microblue + coupure X85-002	Réservoir à sonde	CLI52104
Microblue capteur température X85-005		CLI52106
Microblue kit goulotte ivoire X86-007	Réservoir à sonde	CLI52108
Microblue kit goulotte blanche X86-008	Réservoir à sonde	CLI52110



Accessoires

LIBELLÉS

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103	CLI52602
Adaptateur flexible CO1-231 de 8 à 38 mm	CLI52626
Réservoir seul C21-001	CLI52603
Kit fascia T18-016	CLI52620
Silencieux S09-036	CLI52618



Pompes condensats piston Miniblue

Caractéristiques

La pompe à diaphragme MiniBlue fonctionne à sec ou avec de l'eau, elle est silencieuse et évacue efficacement les condensats et les particules. Naturellement performante, vous obtiendrez l'efficacité d'une pompe péristaltique au prix d'une pompe piston. La MiniBlue est compacte pour être installée rapidement ou pour remplacer la pompe d'une installation existante afin d'économiser du temps et de l'argent.

La pompe MiniBlue R a été spécialement conçue pour combiner performance, fiabilité et flexibilité d'installation. La pompe est assez compacte pour être montée à distance et incorpore les composants électroniques nécessaires pour la faire fonctionner avec une technologie unique de réservoir thermistance. Ainsi la MiniBlue R ne fonctionne que lorsqu'il y a des condensats.

Spécifications techniques

- Les pompes MiniBlue/MiniBlue R peuvent être installées dans toutes les directions jusqu'à 5m de distance de l'unité de climatisation
- Niveau sonore : **21 dB**



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
138 x 58 x 67	6 mm	230V – 50Hz	8 l/h	8 m	5 m

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

MiniBlue plug continu X87-500	CLI52202	
MiniBlue capteur température X87-504	CLI52204	
MiniBlue R kit goulotte X87-507 (blanche RAL9002)	CLI52206	
MiniBlue R X87-509 - Réservoir à sonde	CLI52208	

Accessoires Miniblue et Miniblue R

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

Prise pour un fonctionnement continue P02-048	CLI52614	
Rallonge 5 mètres pour les options de détection C13-103	CLI52602	
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	CLI52626	
Pied de fixation F10-011 de 8 à 38 mm	CLI52616	
Silencieux S09-048	CLI52630	

Accessoires Miniblue R

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

Réservoir C21-013	CLI52604	
-------------------	-----------------	---

Pompes condensats haute performance MaxiBlue Bluediamond

Caractéristiques

Conçue pour fonctionner dans des environnements avec des forts taux d'humidité et avec des performances élevées, la pompe MaxiBlue est idéale pour les unités de climatisation de petite et moyenne taille. Son incroyable fiabilité est soutenue par des performances et une aspiration inégalée. La MaxiBlue est idéale pour des installations dans des environnements exigeants et pour lesquels l'accès pour la maintenance peut coûter cher.

Spécifications techniques

• Niveau sonore : **21 dB**

Dimensions pompe (L x l x H mm)	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
158 x 58 x 67	230V – 50Hz	14 l/h	8 m	8 m



BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

MaxiBlue réservoir alarme + coupure X87-701	CLI52302
MaxiBlue capteur température X87-703	CLI52304
MaxiBlue Drainstik alarme + coupure X87-702	CLI52306
MaxiBlue Pro alarme + coupure X87-707	CLI52308

Accessoires

LIBELLÉS

Sonde de Température S12-002	CLI52608	
Drainstik S12-004	CLI52610	
Prise pour un fonctionnement continu P02-048	CLI52614	
Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103	CLI52602	
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	CLI52626	
Multi réservoir C21-014	CLI52612	
Pieds de fixation F10-011	CLI52618	
Réservoir C21-013	CLI52604	

Pompes condensats grands débits Megablue Bluediamond

Caractéristiques

La pompe MegaBlue allie un design fin et léger avec un niveau de bruit extrêmement faible pour de telles performances. Les capacités de la MegaBlue réduiront à néant les difficultés d'installation grâce au système de diaphragme rotatif breveté par BlueDiamond, tout en proposant une fiabilité fondamentale. La MegaBlue ne pénalisera pas financièrement son acheteur et permettra au contraire de réaliser des économies d'installation et de maintenance.

Spécifications techniques

• Niveau sonore : **23 dB**

Dimensions pompe (L x l x H mm)	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
234 x 58 x 68	230V – 50Hz	50 l/h	20 m	7 m



BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

Mega Blue Réservoir alarme + coupure X87-813	CLI52402
MegaBlue capteur température X87-814	CLI52404
MegaBlue Drainstik alarme + coupure X87-820	CLI52406

Accessoires

LIBELLÉS

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

Sonde de température S12-002	CLI52608	
Drainstik S12-004	CLI52610	
Prise pour un fonctionnement continu P02-048	CLI52614	
Réservoir pour MegaBlue C21-008	CLI52606	
Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103	CLI52602	
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	CLI52626	
Multi réservoir C21-014	CLI52612	
Pieds de fixation F10-011	CLI52616	

Compatibilité des modes de détection

		MICROBLUE	MINIBLUE	MINIBLUE	MAXIBLUE	MAXIBLUE	MEGABLUE
Sonde de température S12-002 CLI52608			✓		✓		✓
Prise pour fonctionnement continu P02-048 CLI52614			✓	✓	✓	✓	✓
MICROBLUE réservoir C21-001 CLI52603		✓					
MAXIBLUE réservoir C21-013 CLI52604				✓	✓	✓	
MEGABLUE réservoir C21-008 CLI52606							✓

Pompes vitrines réfrigérantes

Caractéristiques

- Tension 230 volts - 50Hz - 37 Watts
- Hauteur de refoulement : 30 mètres
- Capacité de la cuve : 5 litres
- Connexions sortie : 15 mm
- Extra fine : hauteur 60 mm
- Dimensions : 60 x 465 x 205 mm

Hauteur de refoulement				
1M	10M	15M	20M	25M
110L/h	60L/h	219L/h	45L/h	40L/h
Distance horizontale				
90M	60M	45M	30M	-



LIBELLÉS

RÉF

CODE CBM

Pompe vitrine 5 litres

DP 30S

BLE14004