



Pompes de relevage de condensats

MINI POMPES FW5, FW10, FW16 TATTOO

Gotec

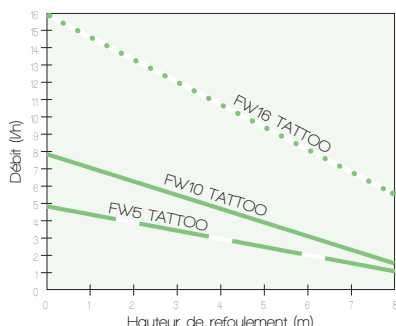


Caractéristiques techniques

Dim. bloc pompe (L x l x h) : 148 x 28 x 54 mm
 Bloc de détection de type flotteur 3 niveaux
 (marche arrêt alarme) 72 x 39 x 38,5 mm

Caractéristiques électriques

Tension : 230V/50Hz
 Puissance : 15VA
 Contact alarme : NO/NC 230VAC / 8A résistif
 Câble 6 brins identifiés (alarme, power)
 anti-arrachement



La nouvelle version du modèle phare des mini-pompes GOTEC présente les avantages suivants :

- Niveau sonore : **25 dBA à 50cm**
- Intégration dans le boîtier d'un clapet anti-retour supplémentaire afin d'éviter le retour des condensats au refoulement et d'assurer à la pompe une durée de vie prolongée.
- **Boîtier bi-composant** : atténuation des vibrations donc du niveau sonore
- Nouveau **bloc de détection plus compact**, avec connectique sur le couvercle qui permet le montage directement dans un bac à condensats.
- Un **Support de pompe** est fourni dans chaque boîte
- Pompe conforme aux normes CE en vigueur ainsi qu'à la nouvelle **norme EN60335-4** (sécurité basse tension 73/23/CEE).

Réf	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Niveau sonore	Prix € HT
0635	FW5 TATTOO	4,5 l/h	2,5 mCE	8 mCE	≤ 25dba	
0636	FW10 TATTOO	10 l/h	2,5 mCE	8 mCE	≤ 25dba	
0637	FW16 TATTOO	16 l/h	2,5 mCE	8 mCE	≤ 25dba	

FW30+, FW60+

Gotec



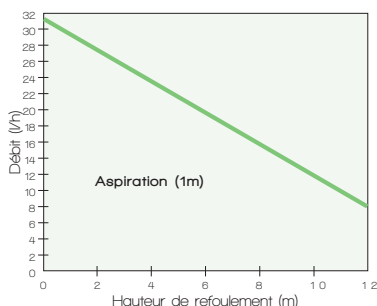
Caractéristiques techniques

Bloc pompe (L x l x h) : 92,5 x 103,5 x 70 mm
 Bloc détection 3 niveaux : 72 x 36 x 34 mm
 Tube de refoulement : ø 6 mm intérieur

Caractéristiques électriques

Contact d'alarme : NC 230VAC/VDC, 8A résistif

Clapet anti-retour fourni



Réf	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Prix € HT
0612	FW30+	30 l/h	2.5 mCE	12 mCE	
0613	FW60+	60 l/h	2.5 mCE	12 mCE	

Photos non contractuelles



MINI RAPIDO



Caractéristiques techniques

Dimensions bloc pompe (L x l x h) :
77.5 x 45.5 x 42 mm
Bloc de détection de type flotteur 3 niveaux
(marche arrêt alarme) 72 x 36 x 34 mm
Tube de refoulement : \varnothing 6 intérieur

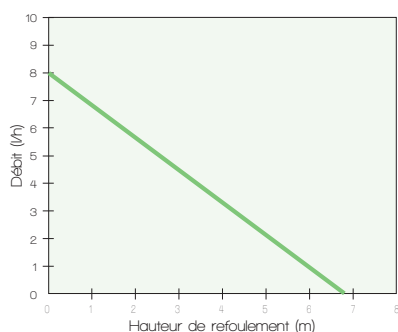
Caractéristiques électriques

Tension : 230V/50Hz. Puissance : 18VA
Contact d'alarme : NO/NC tension max.
230VAC/VDC, 8A résistif

Raccordement électrique

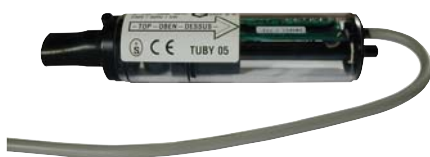
Câble 6 brins L 1,5 m fourni

Clapet anti-retour fourni



Réf	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Niveau sonore	Prix € HT
0604	Mini RAPIDO	8 l/h	2 mCE	6 mCE	≤ 28 dba	

POMPE MONOBLOC TUBY 05



Applications

La pompe de relevage TUBY 05 est intégrable dans les climatiseurs et consoles murales y compris les mini-splits.

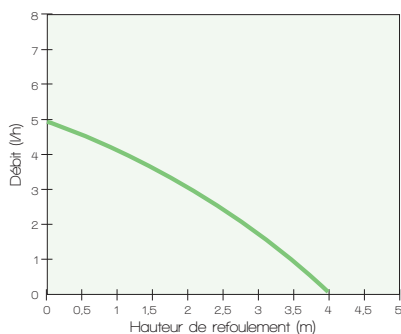
Pompe de type monobloc : la partie pompe, l'électronique et la détection sont intégrés dans le même boîtier.

Caractéristiques techniques

Encombrement : \varnothing 36 mm x 135 mm
Tension : 230V/50Hz
Puissance : 5VA

Raccordement hydraulique

La pompe se raccorde à l'extrémité de la tuyauterie d'évacuation grâce au caoutchouc EPDM fourni.
Tube de refoulement : \varnothing 6 mm intérieur.



Réf	Désignation	Débit max	Refoulement max	Prix € HT
0620	TUBY 05	4 l/h	3 mCE	



Pompes de relevage de condensats (suite)

PACIFIC ELECTRONIC

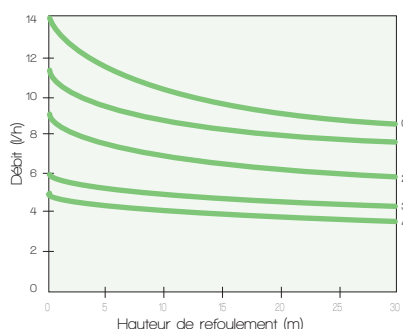


Caractéristiques techniques

Dimensions bloc pompe (L x l x h) :
115 x 45 x 30 mm
Bloc de détection sans flotteur : 50 x 40 x 39 mm
Tube de refoulement : \varnothing 6 intérieur

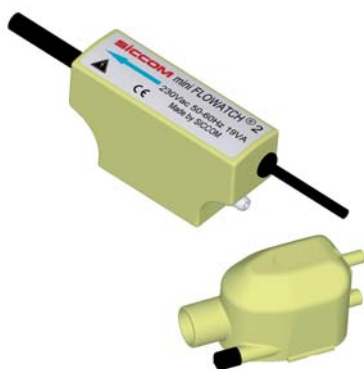
Caractéristiques électriques

Tension : 230 V – 50/60 Hz
Contact d'alarme : 250VAC 5A



Réf.	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Prix € HT.
0601	Pacific Electronic	14 l/h	1,5 mCE	5 mCE	

MINI FLOWWATCH 2

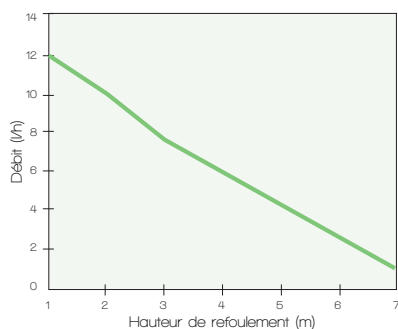


Caractéristiques techniques

Dimensions bloc pompe (L x l x h) :
85 x 48 x 28 mm.
Bloc de détection de type flotteur 3 niveaux (marche arrêt alarme) : 78 x 38 x 37 mm
Tube de refoulement : \varnothing 4-6 intérieur
Bloc pompe protégé contre la surchauffe
Étanchéité : IP 64

Caractéristiques électriques

Tension : 230 V – 50/60 Hz
Puissance : 19 W
Contact d'alarme : relais 5A max résistif



Réf.	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Niveau sonore	Prix € HT.
0602	Mini FLOWWATCH 2	7 l/h	1,5 mCE	12 mCE	≤ 21 dba	



OOOKIT RAPIDO



Applications

La pompe de relevage RAPIDO s'intègre dans son coude de goulotte directement à la sortie du climatiseur.

Kit comprenant : la pompe RAPIDO et son détecteur, un angle à 90°, 60 cm de goulotte, un passage de mur, deux étriers de fixation, un tuyau d'arrivée de condensat et la fixation nécessaire au montage.

Tube de refoulement : ø 6 intérieur.

Caractéristiques électriques

Tension : 230V/50Hz. Puissance : 18VA.

Contact d'alarme : NO/NC tension max. 230VAC/VDC, 8A résistif.

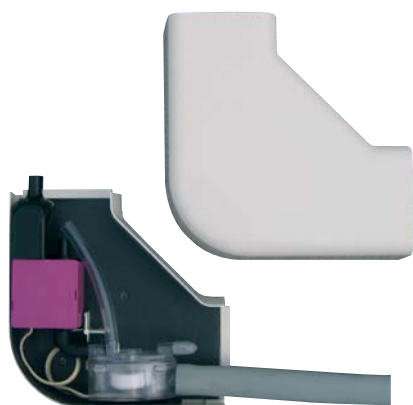
Raccordement hydraulique

Câble 6 brins L 1,5 m fourni

Clapet anti-retour fourni



Réf.	Désignation	Dimensions int. goulotte	Débit max	Refoulement max	Niveau sonore	Prix € HT
0630	Kit RAPIDO ARTIPLASTIC 12	110 x 75	8 l/h	6 mCE	27 dba	
0625	Kit RAPIDO ARTIPLASTIC 08	80 x 60	8 l/h	6 mCE	27 dba	



Applications

Kit RAPIDO économique destiné aux utilisateurs de goulotte 08 BC.

Réf.	Désignation	Débit max	Refoulement max	Prix € HT
0626	Kit RAPIDO ARTIPLASTIC 08 sans goulotte	8 l/h	6 mCE	



Pompes de relevage de condensats (suite)

POMPE MINI LIME



Applications

Kit complet de relevage de condensats (pompe, goulotte, coude, tuyau d'évacuation, tuyau de refoulement, fixations...) pour une installation simple et soignée.

La pompe est conçue pour être installée contre l'évaporateur d'un système d'air conditionné.

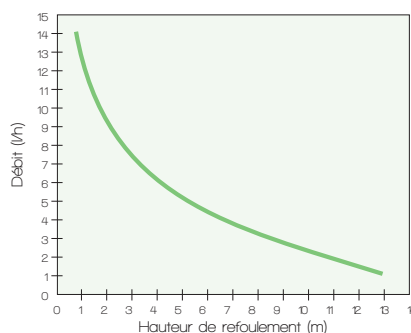
Deux tailles de goulotte disponibles.

Caractéristiques techniques

Tension : 230 V AC 50/60 Hz

Alarme NO. NC 8 A resistif

Tube de refoulement : \varnothing 6 mm intérieur



Réf.	Désignation	Dimensions int. goulotte	Débit max.	Refoulement max.	Prix € HT
0648	MINI LIME	45 x 75	14 l/h	8 mCE	
0654	MINI LIME L	65 x 70	14 l/h	8 mCE	
0650	MINI LIME ARTIPLASTIC	80 x 60	14 l/h	8 mCE	

KIT DE REMPLACEMENT UNIVERSEL pour pompes sous goulottes



Réf.	Désignation	Débit max.	Refoulement max.	Prix € HT
0634	Kit de remplacement universel pour pompes sous goulottes	8 l/h	6 mCE	



000 POMPES PÉRISTALTIQUES

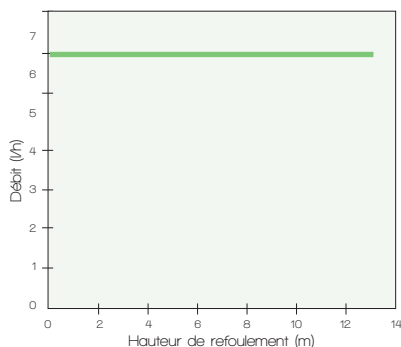


BASIC

ADAGIO



Pompes péristaltiques très silencieuses (< 22 dba) pouvant fonctionner à sec. Elles sont peu sensibles aux particules et peuvent fonctionner dans des environnements pollués. Elles peuvent être installées dans des faux-plafonds ou être fixées, grâce au support fourni, contre une paroi.
Dimensions (Lxhx) 90x115x137mm



BASIC

Pompe prévue pour des appareils froid seul. Elle s'enclenche grâce à un signal sec ou en 230V provenant du compresseur. Dès que celui-ci se coupe, la pompe fonctionne pendant 3' afin d'évacuer les condensats qui se trouvent dans le bac, puis se met hors tension.

ADAGIO

Détection thermique. La pompe se déclenche dès qu'il y a une différence de 5°C entre la sonde bleue installée côté soufflage et la sonde rouge (air ambiant) + temporisation de 3'. Chaque pompe est livrée avec : 1 tuyau de remplacement complet, 1 clapet A/R, 1 support mural, 1 adaptateur multi-diamètres 6/17.

Réf	Désignation	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Niveau sonore	Prix € HT
0659	BASIC	6 l/h	2 mCE	10 mCE	< 22 dba	
0660	ADAGIO	6 l/h	2 mCE	10 mCE	< 22 dba	

000 POMPES PÉRISTALTIQUES



STANDARD

UNIVERSAL



STANDARD

Indexée sur le compresseur, la pompe se met en marche quand celui-ci produit du froid ; quand il s'arrête une temporisation de 3' assure l'élimination complète des condensats.

Alim. : 0.5 A, 240 V

UNIVERSAL

Un capteur se place côté entrée d'air ambiant, l'autre côté sortie d'air. La pompe se met en service lorsque la différence de température est supérieure à 5°C + temporisation de 3'.

Alim. : 0.2 A, 230 V

MECHANICAL

MK 4



MECHANICAL

Bloc de détection de type flotteur.

MK 4

Détection de la présence d'eau grâce à une sonde munie de plusieurs capteurs, installée dans le bac de récupération des condensats du climatiseur.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 0.2 A, 230 V

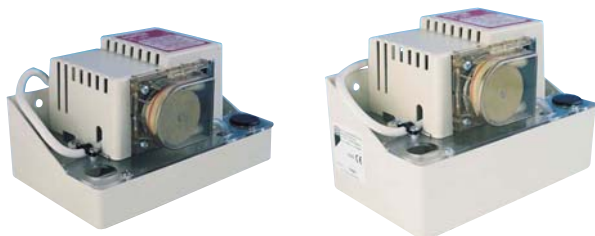
Tube de refoulement : ø 6 mm intérieur

Réf	Désignation	Dimensions en mm (L x l x h)	Débit max	Aspiration max	Refoulement max	Prix € HT
0640	STANDARD	135 x 77 x 115	6.25 l/h	2.5 mCE	12 mCE	
0641	UNIVERSAL	135 x 77 x 115	6.25 l/h	2.5 mCE	12 mCE	
0642	MECHANICAL	175 x 83 x 142	6.25 l/h	2.5 mCE	12 mCE	
0643	MK 4	175 x 83 x 142	6.25 l/h	2.5 mCE	12 mCE	



↓ Pompes de relevage de condensats (suite)

OOO POMPES PÉRISTALTIQUES AVEC RÉSERVOIR HI LIFT



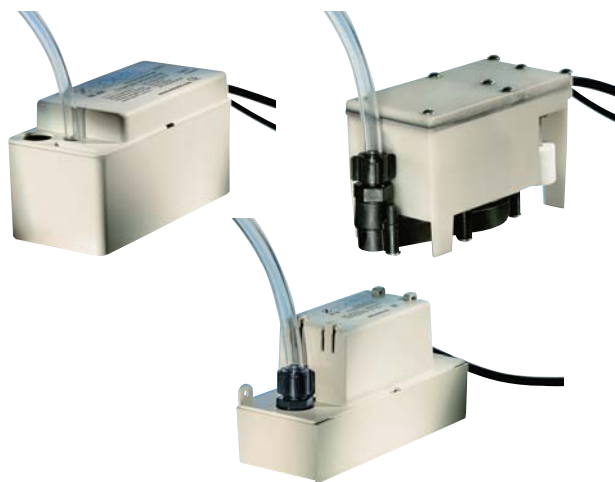
Caractéristiques techniques

Alimentation : 0.2 A, 230 V AC

Tube de refoulement : \varnothing 6 mm intérieur

Réf.	Désignation	Dimensions en mm (L x l x h)	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT
0646	HI LIFT 1L	235 x 140 x 130	1 l	11 l/h.	12 mCE	
0647	HI LIFT 2L	235 x 140 x 160	2 l	11 l/h.	12 mCE	

OOO POMPES CENTRIFUGES EE 400 – EE 150 ECKERLE



Applications

Les pompes EE 400 – EE 150 sont spécialement étudiées pour l'évacuation des eaux de condensations produites par des climatiseurs, des évaporateurs, des vitrines réfrigérées ainsi que par des chaudières à haut rendement.

Leur boîtier en ABS très résistant ainsi que leur construction « zéro corrosion » sont un gage de qualité et de longévité.

Avantages

Le système le plus compact et le plus silencieux du marché.

Axe d'entraînement monté sur roulement.

Soupape de non-retour incorporée.

Contact d'alarme anti-débordement (EE 400).

La pompe peut être aussi montée directement dans le bac (EE 400).

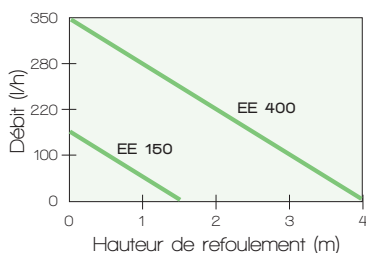
Spécifications électriques

230 V – 50 / 60 Hz – 65 VA (EE 400) – 48 VA (EE 150)

Cordon d'alimentation 1,5 m fourni

Contact d'alarme : NO/NC 230V, 8A résistif (EE400)

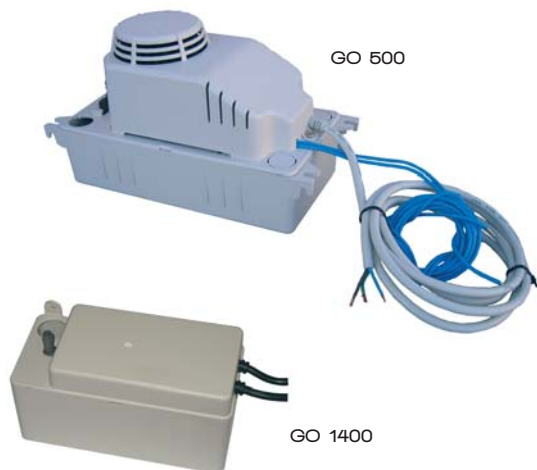
Tube de refoulement : \varnothing 8 intérieur



Réf.	Désignation	Dimensions en mm (L x l x h)	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT
0619	EE 400	185 x 85 x 100	0,5 litre	350 l/h	4 mCE	
0621	EE 150	165 x 65 x 85	0,2 litre	120 l/h	1,5 mCE	



POOMPES CENTRIFUGES GO 500 – GO 1400

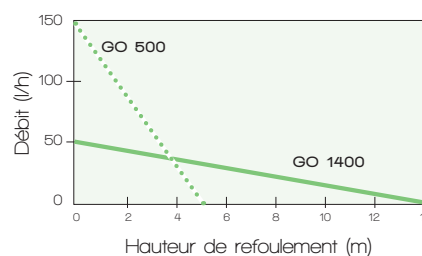


Caractéristiques techniques

Tube de refoulement :
GO 500 : \varnothing 6 intérieur – GO 1400 : \varnothing 8 intérieur

Spécifications électriques :

Tension : 230 V – 50/60 Hz
Puissance : GO 500 : 58 VA – GO 1400 : 45 VA
Contact d'alarme : GO 500 – GO 1400 : NO/NC 230VAC, 8A résistif



Réf.	Désignation	Dimensions bloc pompe en mm (L x l x h)	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT.
0622	GO 500	250 x 140 x 110	0,7 l	150 l/h	5,2 mCE	
0623	GO 1400	185 x 85 x 100	0,5 l	50 l/h	14 mCE	

EE1650 POMPE ECKERLE avec réservoir et bloc de détection intégré



Elle se compose d'un bloc pompe avec protection thermique et de deux flotteurs. Le premier amorce et désamorce la pompe. Le second contient le contact d'alarme.

En cas de dépassement du niveau haut, la transmission du niveau d'alarme se fait via un contact inverseur (la pompe reste en service).

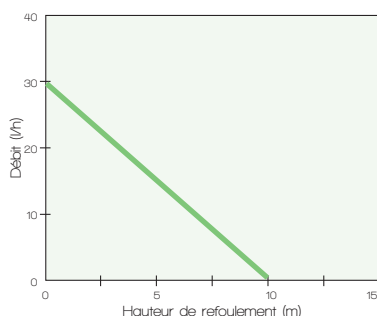
Applications

Pompe destinée aux appareils équipés d'un bac récolteur de condensats du type ventilo-convecteurs, comptoirs réfrigérés, évaporateurs, etc.

L'appareil accepte une arrivée d'eau soit par le couvercle, soit par le fond s'il est disposé dans un bac à condensats.

Caractéristiques techniques

Bloc pompe (L x l x h) : 244 x 174 x 144 mm
Contact d'alarme max. : 230 V, 8 A
Tube de refoulement : \varnothing 6 mm intérieur



Réf.	Désignation	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT.
0618	EE1650	21	32 l/h	10 mCE	



➤ Pompes de relevage de condensats (suite)

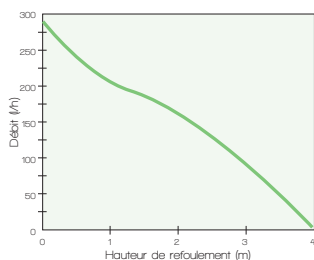
OOOPOMPES CENTRIFUGES HI FLOW



Caractéristiques techniques

Alimentation : 0.2 A, 230 V AC

Tube de refoulement : ø 6 mm intérieur



Réf.	Désignation	Dimensions en mm (L x l x h)	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT.
0644	HI FLOW 1L	235 x 140 x 130	1 l	288 l/h.	4 mCE	
0645	HI FLOW 2L	235 x 140 x 160	2 l	288 l/h.	4 mCE	

OOOPOMPES INDUSTRIELLES HEAVY DUTY



Applications

Particulièrement utiles pour le relevage des condensats de plusieurs unités de réfrigérations, ou de puissants groupes de climatisation / réfrigération. Condensats abondants.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x h)

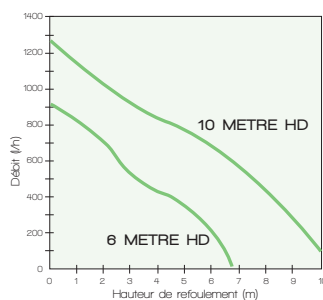
HOT WATER ECO : 300 x 150 x 205 mm

230 V, 7 A max., 175 W

HOT WATER INDUSTRIE : 355 x 320 x 160 mm

230 V AC, 1.1 A, 275 W

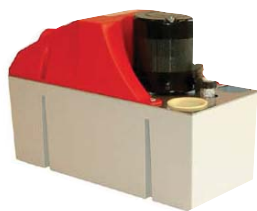
Tube de refoulement : ø 10 mm intérieur



Réf.	Désignation	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT.
0652	HEAVY DUTY 6 m	4 l	900 l/h.	6 mCE	
0653	HEAVY DUTY 10 m	4 l	1250 l/h.	10 mCE	



POMPES THERMORÉSISTANTES HOT WATER



Applications

Ces deux pompes ont été conçues afin de collecter l'eau chaude d'humidificateurs, de climatiseurs et de chaudières.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x h)

HOT WATER ECO : 300 x 150 x 205 mm

230 V, 7 A max., 175 W

HOT WATER INDUSTRIE : 355 x 320 x 160 mm

230 V AC, 1.1 A, 275 W

Tube de refoulement : \varnothing 10 mm intérieur

Réf.	Désignation	Réservoir	Débit max	Refoulement max	Prix € HT.
0651	HOT WATER ECO	4 l	900 l/h.	6 mCE	
0655	HOT WATER INDUSTRIE	5 l	1800 l/h.	15 mCE	

