www.motralec.com

# **RELEVAGE**



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

# Rappels techniques relevage

## **Définitions:**

- Eaux usées : Eaux sales non traitées (sauf les eaux de WC) pouvant contenir des fibres ou des particules.
- Eaux vannes : Eaux sales non traitées contenant tout type de particules y compris les eaux de WC.

Attention! Pour l'évacuation des eaux vannes le diamètre de passage de la pompe ne doit pas être inférieur à 50 mm.

• **Epuisement** : Eaux brutes et d'infiltrations non traitées contenant des particules.

# **Etapes de détermination de la pompe :**

- 1. Définir le débit total de l'installation (Qt)
- 2. Déterminer la tuyauterie
- 3. Déterminer la hauteur manométrique totale (Hmt)

# 1.Définir le débit total de l'installation

# Le débit entrant :

Le débit entrant d'une installation de relevage comprend plusieurs types d'effluents :

- les eaux d'épuisement (Q<sub>e</sub>)
- les eaux de pluie (Qp)
- les eaux usées (Q<sub>II</sub>)

# Eaux d'épuisement (Q<sub>e</sub>) :

Lorsque les conditions du terrain sont considérées comme normales (éloignées de cours d'eau et rivières) et au-dessus du niveau de la mer nous pouvons utilisées les formules de calculs (approximatives) suivantes :

• terrain sablonneux:

 $Q_e = L \times 0.0288 \text{ (m}^3/\text{h)}$ 

· terrain argileux:

 $Q_e = L \times 0.0108 \text{ (m}^3/\text{h)}$ 

L = Longueur des tuyauteries

# Eaux de pluies (Qp) :

Pour déterminer le débit des eaux pluviales nous utilisons la formule de calcul suivante :

 $Q_{n} = i x \Phi x A$ 

i = intensité de la pluie

 $\Phi$  = coefficient d'écoulement

A = surface d'où l'eau s'écoule vers l'installation de relevage  $(m^2)$ 

L'intensité des précipitation varie selon les zones géographiques.

- régions montagneuses ≈ 0.0828 m³/h/m²
- régions plates ≈ 0.0504 m³/h/m²

Le coefficient d'écoulement est mesuré à partir de la surface touchée par la pluie (A) voir tableau ci-dessous :

Surface	Coefficient Φ
Toits et surfaces imperméables tels que bitume, béton ou surfaces avec revêtement étanche	1
Surface avec gravier ou herbe	0,8
Gravier	0,6
Jardins ou équivalents	0,1

# Rappels techniques relevage

# **Applications**

## Eaux usées (Qu):

Le débit Qu se détermine en fonction du nombre de personnes résidant dans une habitation.

Installation domestique						
Consommation/jour	litres					
Par personne	85/120					
Par baignoire	100/150					
Par chasse d'eau	30					
Par lavage voiture	100					
Par m² arrosé	4/9					

Installation collective DTU 60, 11									
Décimation de l'annousil	Q mini de calcul m³/h								
Désignation de l'appareil	Eau froide	Eau chaude							
Evier	0,72	0,72							
Lavabo	0,72	0,72							
Lavabo collectif	0,18	0,18							
Bidet	0,72	0,72							
Baignoire	1,19	1,19							
Douche	0,72	0,72							
Poste d'eau robinet 1/2	1,19								
Poste d'eau robinet 3/4	1,51								
WC avec réservoir de chasse	0,43								
WC avec robinet de chasse	5,4								
Urinoir avec robinet individuel	0,54								
Urinoir à action siphonique	1,8								
Lave-main	0,36								
Bac à laver	1,19								
Machine à laver le linge	0,72								
Machine à laver la vaisselle	0,36								

# Le débit Total (Q<sub>t</sub>) en m³/h :

Le débit total entrant d'une installation de relevage se calcul de la façon suivante :

$$Q_t = Q_e + Q_p + Q_u$$

**Attention** le débit sortant d'une installation de relevage doit toujours être supérieur au débit total entrant  $Q_t$ .

Lorsqu'une installation domestique relève également les eaux vannes, le débit doit correspondre au minimum à la vitesse d'auto-curage des tuyauteries de refoulement. (Voir tableau ci-dessous)

Diamètre tuyaux	m³/h
DN 50	7,92
DN 65	11,88
DN 80	15,12
DN 100	25,2

# Déterminer la tuyauterie :

Pour déterminer la dimension de la tuyauterie en fonction du débit, voir le tableau ci-dessous :

Diamètre	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	60/70	70/80	102/114
Q (m³/h)	0,9	1,4	3	4,5	8	12	18	46

Pour faciliter l'installation de la tuyauterie, le profile des canalisations doit être le plus simple possible.

Vous devez également définir avec soin le type , le nombre et la position des équipements des tuyauteries :

- Vannes et clapets
- Coudes, tés, collecteurs, réductions et augmentation de la tuyauterie
- Brides et raccords

# Déterminer la Hauteur Manométrique Totale (HMT) :

Une fois la tuyauterie déterminée, il faut évaluer les pertes de charge du à celle-ci ainsi qu'aux équipements qui la composent :

	CALCUL DE LA PERTE DE CHARGE DES TUYAUX (en millimètre de CE par mètre de tuyau)									
Débit (m³/h)	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	60/70	70/80	112/114	
0,2	15	3								
0,5	100	20	5	1						
0,7	200	40	10	2						
1	400	80	21	5	2					
1,5		170	50	10	5	1				
2		330	90	20	9	3				
3			210	45	22	6	3	1		
4			300	76	35	10	6	2		
5				130	60	18	9	4		
6				170	80	25	25	13		
7				250	120	35	17	7		
8				330	140	45	23	10	1	
9					190	57	28	12	2	
10					230	70	35	15	2	
12					300	100	50	22	3	
15						150	79	35	5	
20						260	140	60	8	
30							315	135	19	
40								240	33	

La formule de calcule de la HMT est la suivante :

$$HMT (m) = Hg (m) + Perte de charge$$

Hg = Hauteur géométrique

# STEELINOX SXM 2 SX(V)(M) 3

# Vide-caves submersibles

**R1** 



## **APPLICATIONS**

- > Relevage de liquides peu chargés : eaux d'adoucisseurs, eaux de condensats, produits lessiviels.
- Vidange de puisards, de chaufferies, de caves et de bassins divers.

### **LIMITES D'UTILISATION**

- □ Température maximale du liquide pompé :
  - SXM 2 (GT) et SX (V) (M) 3 (GT): +40°C.
- □ Section de passage maximale :
  - SXM 2 (GT) et SX (M) 3 (GT): 10 mm
  - SXV(M) 3 (GT) : 20 mm.
- Immersion maximale : 5 mètres.

## **EQUIPEMENTS**

- > 10 mètres de câble avec prise normalisée et régulateur de niveau sur SXM 2 (GT) et SX(V)M 3 (GT).
- > 10 mètres de câble sur SX(V) 3 (versions triphasées).

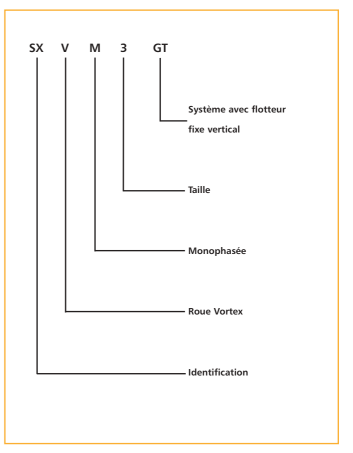
### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Protection anti-sable du moteur.
- > Installation simple et rapide.
- > Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau.
- > Encombrement réduit pour la version SXM GT.
- > Bonne résistance à la corrosion et fiabilité accrue.
- > Roue Vortex sur la pompe SXV(M) 3 pour transfert d'eaux légèrement chargées.

# **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

COMPOSANTS	SXM 2 et SX(V)(M) 3 et versions GT					
CORPS DE POMPE	Noryl chargé fibre de verre					
ENVELOPPE MOTEUR ENVELOPPE EXTERIEURE	Acier inoxydable AISI 304 DIN 14301					
BASE CREPINE	Crépine en Noryl chargé fibre de verre et base en acier inoxydable					
TURBINE	Noryl chargé fibre de verre					
DIFFUSEUR	Noryl					
ARBRE	Acier inoxydable AISI 416					
ETANCHEITE	Système LAB LIP SEAL : 3 joints à lèvre					
JOINT TORIQUE	Caoutchouc nitrile					
POIGNEE	Noryl chargé fibre de verre					
ENTREE DE CABLE	Noryl					
MOTEUR	Isolation Classe F Vitesse de rotation : 2.800 tr/min Protection thermique incorporée avec réarmement automatique en version monophasée					

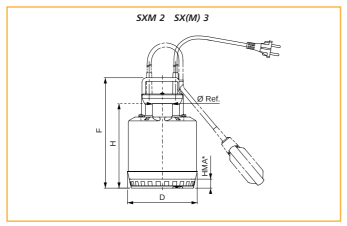
#### **IDENTIFICATION**

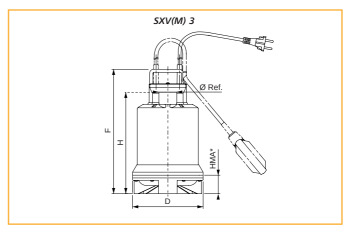


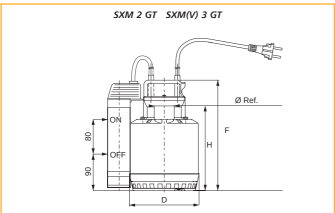
# Vide-caves submersibles

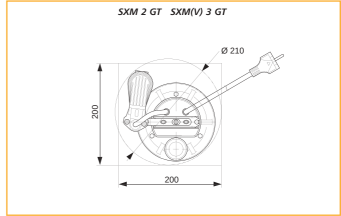
**STEELINOX** 

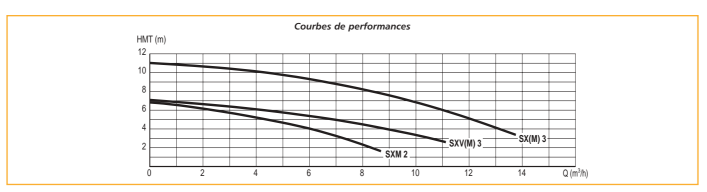
**R1** 











TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE	P.	Intens Mono.	ité (A) Tri.	Cond		Di	mensions (n	nm)	Ø	Poids
			(kW)	230 V	400 V	(μF)	F	Н	D	HMA**	Ref.	(kg)
SXM 2		107 543 000 •	0,31	1,5	_	6	245	188	155	20	1"1/4	4
SXM 2 GT		107 543 0050 •	0,31	1,5	_	6	245	188	200	_	1"1/4	4
SXVM 3		107 543 030 •	0,7	3,4	_	16	310	252	175	50	1"1/4	6
SXVM 3 GT		107 543 035 •	0,7	3,4	_	16	310	252	175	_	1"1/4	6
SXM 3		107 543 020 •	0,78	3,7	_	16	285	228	155	20	1"1/4	6
SXM 3 GT		107 543 025 •	0,78	3,7	_	16	285	228	200	_	1"1/4	6
SXV 3		107 543 060 •	0,65	_	1,3	_	310	252	175	50	1"1/4	6
SX 3		107 543 050 •	0,7	_	1,4	_	285	228	155	20	1"1/4	6

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit de refoulement comprenant : raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier		54 09 831 •
Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon M/M		58 42 910 •

(\*\*) HMA = Hauteur Minimale d'Aspiration

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock



- > Relevage de liquides peu chargés : eaux d'adoucisseurs, eaux de condensats, eaux pluviales, produits lessiviels.
- > Vidange de puisards industriels, de caves, de piscines, de bassins divers.
- > Petit drainage de chantiers.

# **LIMITES D'UTILISATION**

- □ Température maximale du liquide pompé : +50°C.
- □ Section de passage maximale : 10 mm.
- □ Immersion maximale : 7 mètres.
- □ Niveau minimal d'aspiration : 25 mm (dont partie solide 8 mm maxi).

#### **EQUIPEMENTS**

- > Modèles monophasés : régulateur de niveau, 10 mètres de câble avec prise normalisée
- > Modèles triphasés : 10 mètres de câble.

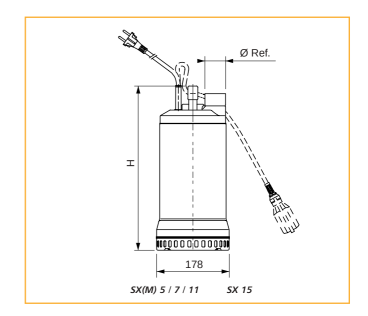
# **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

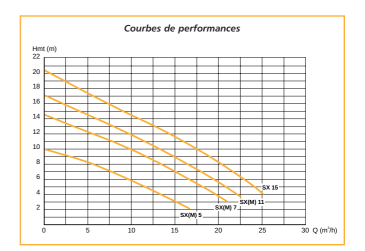
COMPOSANTS	SX(M) 5 / 7 / 11 SX 15					
CORPS DE POMPE, ENVELOPPE MOTEUR, ENVELOPPE EXTERIEURE, CREPINE, ROUE, BOUT D'ARBRE	Acier inoxydable AlSI 304					
PLATEAU DIFFUSEUR	Acier inoxydable AISI 304 revêtu de résine polyuréthanne					
ETANCHEITE	Double étanchéité dans bac à huile : • Supérieure : Joint à lèvre • Inférieure : Carbure de silicium / Carbure de silicium					
JOINT TORIQUE	Caoutchouc nitrile					
MOTEUR	Protection IP 68 Isolation Classe F Protection thermique incorporée en version monophasée 230 V (sauf SXM 11 : boîtier de commande avec le câble) Vitesse de rotation : 2.800 tr/min					

	1				1.7.7.4		D.		
					sité (A)		Dimens.		
TYPE	PRIX H.T.	REFERENCE	P.	Mono.	Tri.	Cond	(mm)	Ø	Poids
	€		(kW)	230 V	400 V	(μF)	Н	Ref.	(kg)
SXM 5		107 683 010 •	0,55	3,4	-	16	343	1"1/2	12
SXM 7		107 683 020 •	0,75	5,1	_	22	388	1"1/2	14,3
SXM 11		107 683 030 •	1,1	6,7	_	30	388	1"1/2	17
SX 5		107 683 060 •	0,55	-	1,35	-	343	1"1/2	11
SX 7		107 683 070 •	0,75	_	2,1	-	358	1"1/2	13
SX 11		107 683 080 •	1,1	_	2,6	-	388	1"1/2	15
SX 15		107 683 090 •	1,5	_	3,7	_	388	1"1/2	16,5

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit de refoul. comprenant : raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/2 et collier		58 04 861 •
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M		58 06 251 •

• Produit disponible sur stock





# Pompes de relevage tout inox pour eaux usées

R1



## **APPLICATIONS**

- > Relevage de toutes les eaux usées, domestiques et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs).
- > Relevage de toutes les eaux usées d'une habitation (y compris WC).
- > Vidange de puisards, drainage et assèchement de caves inondées.

### **LIMITES D'UTILISATION**

- □ Température maximale du liquide pompé : 35°C.
- Section de passage maximale :35 mm pour DX(V)(M) 35-5.50 mm pour DX(V)(M) 50.
- Immersion maximale : 5 mètres.

## **MOTEUR**

- > Protection IP 68 Isolation Classe F (155°C).
- > 2 pôles 50 Hz Monophasé 230 V Triphasé 400 V
- > Protection thermique intégrée en monophasé.
- > Condensateur incorporés en version monophasée (DXM et DXVM 50-11 : boîtier de commande sur le câble).

#### **EQUIPEMENTS**

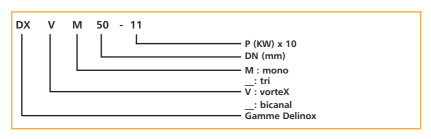
- Version monophasée : régulateur de niveau, 10 mètres de câble avec prise normalisée.
- > Version triphasée : 10 mètres de câble.

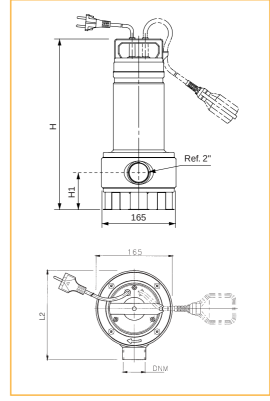
#### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Très résistantes et légères (tout inox).
- > Protection thermique intégrée en version monophasé
- > Roue vortex (DXV), pratiquement inbouchable.
- > Pieds supports intégrés pour une installation et une utilisation facilitées.

### **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

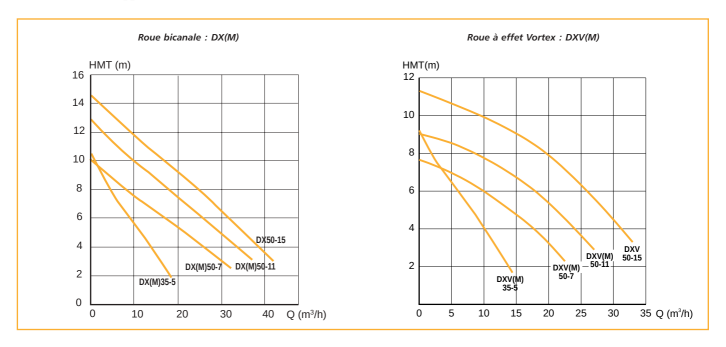
COMPOSANTS	DX(V) 35	DX(V) 50					
CORPS DE POMPE	AISI	304					
ENVELOPPE MOTEUR	AISI 304						
ROUE	Composite	AISI 304					
ARBRE	AISI	304					
ETANCHEITE	Double étanchéité : garniture mécanique SiC/S et joint à lèvre						
JOINTS TORIQUES	NI	BR					





# Pompes de relevage tout inox pour eaux usées

**R1** 



TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Intens Mono 230 V	ité (A) Tri 400 V	Cond. (μF)	Dimen (m H		С	Roue	Poids (kg)
DXM 35-5		107 673 010 •	0,55	3,9	-	16			193	BICANALE	10
DXM 50-7		107 673 020 •	0,75	5,8	-	22	453	111,5	198	BICANALE	13,4
DXM 50-11		107 673 030 •	1,1	7,0	-	30	453	111,5	198	BICANALE	15,1
DXVM 35-5		107 673 110 •	0,55	3,9	-	16			193	VORTEX	10
DXVM 50-7		107 673 120 •	0,75	5,8	-	22	453	111,5	198	VORTEX	13,4
DXVM 50-11		107 673 130 •	1,1	7	-	30	453	111,5	198	VORTEX	15,1
DX 35-5		107 673 060 •	0,55	-	1,5	-			193	BICANALE	8,7
DX 50-7		107 673 070 •	0,75	-	2,4	-	433	111,5	198	BICANALE	11,4
DX 50-11		107 673 080 •	1,1	-	2,7	-	433	111,5	198	BICANALE	13,4
DX 50-15		107 673 090 •	1,5	-	3,6	-	473	111,5	198	BICANALE	14,4
DXV 35-5		107 673 160 •	0,55	-	1,5	-			193	VORTEX	8,7
DXV 50-7		107 673 170 •	0,75	-	2,4	-	433	111,5	198	VORTEX	11,4
DXV 50-11		107 673 180 •	1,1	-	2,7	-	453	111,5	198	VORTEX	13,4
DXV 50-15		107 673 190 •	1,5	-	3,8	-	473	111,5	198	VORTEX	14,4

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'automatisme et de protection DUCTOR II pour 1 pompe triphasée de 1,6 A à 2,5 A		58 47 850 °
Coffret d'automatisme et de protection DUCTOR II pour 1 pompe triphasée de 2,5 A à 4 A		58 47 860 °
Régulateur de niveau NF 5 avec 5 mètres de câble pour pompe triphasée		84 30 640 °
Kit d'adaptation sur pied d'assise (démonter pied de pompe)		148 994 521 °
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F		58 06 251°

• Produit disponible sur stock

# Pompe de relevage Grinder pour eaux usées



**R1** 



#### **APPLICATIONS**

- Relevage des eaux usées d'une habitation (y compris W.C.) et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs)
- > Vidange de puisards et de bassins de jardins d'agrément.

# **CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION**

- > Moteur
  - Enveloppe acier inox 304
  - Protection IP 68 Isolation Classe F (155°C)
  - 2 pôles 50 Hz Monophasé 230 V Triphasé 400 V
  - Condensateur et régulateur de niveau intégré en monophasé
- > Corps de pompe, arbre et visserie en acier inox 304
- > Roue en composite PBT et fibres de verre
- > Roue et plateau broyeur en acier inox haute dureté.
- > 10 m de câble H07RN-F.

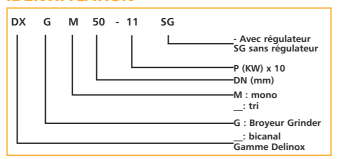
#### **LIMITES D'UTILISATION**

- > Immersion maximale : 5 m
- > Température maximale du liquide pompé : +35°C.

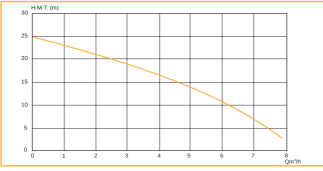
### **AVANTAGES PRODUIT**

- Très résistantes et robustes
- Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau en version monophasée
- Roue et plateau broyeurs, en acier inoxydable haute dureté, permettant d'éviter tout risque de colmatage et de blocage
- Dispositif de broyage breveté pour réglage facile et rapide
- Montage et installation aisés et rapides.

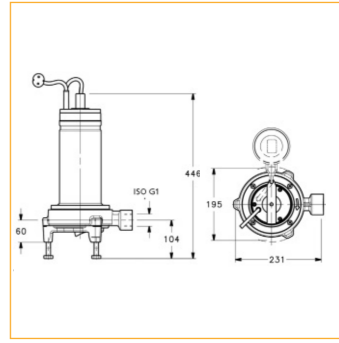
### **IDENTIFICATION**



## **PLAGE DE PERFORMANCES**



#### **ENCOMBREMENT**



ТҮРЕ	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Alim.	I. (A)	Cond. (μF)	Ø Ref.	Poids (kg)
DXG M 25-11		107 679 110 •	1,1	1~230 V	7,02	30	1	19
DXG M 25-11 SG		107 679 100 •	1,1	1~230 V	7,02	30	1	18.3
DXG 25-11 SG		107 679 105 •	1,1	3~400 V	2,7	-	1	18.3

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit coudé à 90° en G1"		109 395 040 •
Kit d'adaptation pour pied d'assise		109 395 020 •
Régulateur de niveau NF5P avec 5 m de câble avec prise normalisée pour pompe monophasée		58 42 640 •
Coffret d'automatisme et de protection DUCTOR II pour 1 pompe monophasée de 6,3 à 9 V		58 47 890 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock



- > Relevage des eaux chargées domestiques et industrielles
- > Vidange de puisards industriels.
- > Drainage.

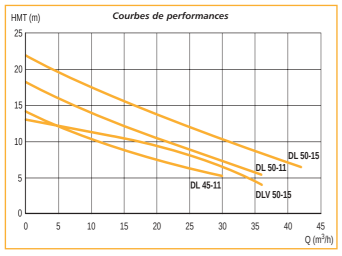
# **LIMITES D'UTILISATION**

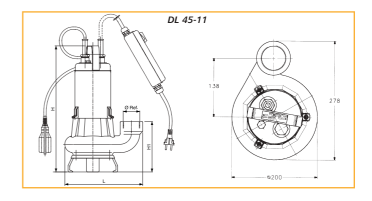
	DL45-11	DL50-15 DL(V)50-15
Section de passage	45 mm	50 mm
Temps maxi	+50°C	+50°C
Immersion maxi	5 m	5 m

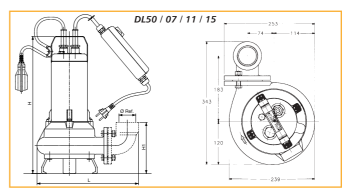
# **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

- > IP 68 Classe d'isolation F (150°C)
- > Alim. tri 400 V 50 Hz
- > 5 m de câble

COMPOSANTS	DL 45-11	DL 50-11	DLV 50-11				
CORPS DE POMPE		Fonte					
ENVELOPPE MOTEUR		AISI 304					
ROUE	Fonte	AISI	304				
ETANCHEITE	Céra	amique/Grap	hite				
JOINTS TORIQUES	Caoutchouc Nitrile						
ARBRE	AISI 304						







			Intens	ité (A)					
TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE	P.	Tri.		Dimensions (mm)	)	Ø	Poids
			(kW)	400 V	Н	H1	L	Ref.	(kg)
DLV 50-15 SUR BRIDE		107 563 160 •	1,5	3,93	486	181	343	2"	27
DL 45-11		107 563 080 •	1,1	2,69	455	180	278	2"	21
DL 50-11 SUR BRIDE		107 563 090 •	1,1	3,14	486	181	343	2"	27
DL 50-15 SUR BRIDE		107 563 100 •	1,5	3,8	486	181	343	2"	27

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit CS pour DLV 50-15 et DL 50-15 comprenant : coude de refoulement, joint, boulons et pattes		109 390 370 •
Kit CP pour DLV 50-15, DL 50-11, DL 50-15 comprenant : pied d'assise, support glissant, joint, plaque de scellement et patte supérieure		58 06 540 •
Kit glissière DELTIXA comprenant glissière et vis		58 45 600 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock

**R1** 



### **APPLICATIONS**

- > Directement issus de la gamme industrielle, ces modèles STEADY 5 et 7 sont conçus selon les standards de la qualité FLYGT.
- > Ces pompes sont particulièrement destinées au relèvement des eaux usées (WC compris) de pavillons, cuisines, restaurants, hôtels...

# **LIMITES D'UTILISATION**

- □ Température maximale du liquide pompé : +40°C
- □ Immersion maximale : 20 mètres.
- □ Section de passage maximale : 48 mm

## **EQUIPEMENTS**

- > 10 mètres de câble électrique 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>.
- > Coude taraudé avec embout cannelé Ø 50 mm (VERSIONS CS/DS), glissière (VERSIONS CP/DP).
- > Steady 5 Monophasé : 10 mètre de câble électrique 4 x 1,5 mm² starter inclus comprenant un condensateur, une prise normalisée avec terre et une protection de surcharge 5 A. Pour une marche automatique, prévoir le régulateur NF5P.

#### **OPTIONS:**

- Kit CP/DP (pied d'assise, patte supérieure), installation fixe.
- Steady 7 Monophasé : coffret de démarrage obligatoire.

### **CONCEPTION**

COMPOSANTS		STEADY 5	STEADY 7
CORPS DE POMPE ENVELOPPE EXTERIEURE		Fonte	Fonte
ROUE	Monocanale C	Polyamide et fibre de verre	Acier inoxydable AISI 304
ROUL	Vortex D	Polyamide et fibre de verre	Fonte
ARBRE COTE POMP	E	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 431
DOUBLE ETANCHEITE	Garniture mécanique supérieure	Carbone / Céramique	Carbone / Céramique
Dans Bac A Huile	Garniture mécanique inférieure	Carbure de Silicium / Carbure de Silicium	Céramique / Carbure de Tungstène
JOINTS TORIQUES		Caoutchouc Nitrile	Caoutchouc Fluorocarboné (Viton)
MOTEUR		Vitesse de rotation : 2800 tr/min - Protec Monophasé 230 V ou Triphasé 400 V - R Moteur équipé de thermosondes	

# **STEADY 5**

	ТҮРЕ	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Intensi Mono. 230 V	té (A) Tri. 400 V	Cond. (μF)	ROUE	Ø Ref.	Poids (kg)
DP 3045 MT 234	vec		3045 181 6214 •	0,75	4,2	-	14	VORTEX	2"	28
DS 3045 MT 234	n a		3045 181 6038 •	0,75	4,2	-	14	VORTEX	2"	28
CP 3045 HT 252	rsion av moteur onopha		3045 181 6248 •	0,75	4,2	-	14	MONOCANALE	2"	28
CS 3045 HT 252	<sub>o</sub> ∑		3045 181 6037 •	0,75	4,2	-	14	MONOCANALE	2"	28
DP 3045 MT 230			3045 181 6021 •	1,2	-	2,7	-	VORTEX	2"	28
DS 3045 MT 230	teur		3045 181 6025 •	1,2	-	2,7	-	VORTEX	2"	28
DP 3045 MT 234	1016		3045 181 6022 •	1,2	-	2,7	-	VORTEX	2"	28
DS 3045 MT 234	ec n		3045 181 6033 •	1,2	-	2,7	-	VORTEX	2"	28
CP 3045 HT 250	rripha		3045 181 6018 •	1,2	-	2,7	-	MONOCANALE	2"	28
CS 3045 HT 250	sion T		3045 181 6024 •	1,2	-	2,7	-	MONOCANALE	2"	28
CP 3045 HT 252	Vers		3045 181 6019 •	1,2	-	2,7	-	MONOCANALE	2"	28
CS 3045 HT 252			3045 181 6031 •	1,2	-	2,7	-	MONOCANALE	2"	28

# **STEADY 7**

ТҮРЕ	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Intensi Mono. 230 V	té (A) Tri. 400 V	Cond. (μF)	ROUE	Ø Ref.	Poids (kg)
DP 3057 MT 238		3057 181 1689 •	1,5	8,9	-	40	VORTEX	2"	34
DC 2057 MT 220		3057 181 1698 •	1,5	8,9	-	40	VORTEX	2"	34
CP 3057 HT 264		3057 181 1862 •	1,5	8,9	-	40	MONOCANALE	2"	34
CS 3057 HT 264		3057 181 2509 •	1,5	8,9	-	40	MONOCANALE	2"	34
DP 3057 MT 232		3057 181 0876 •	1,7	-	3,8	-	VORTEX	2"	34
DS 3057 MT 232		3057 181 1690 •	1,7	-	3,8	-	VORTEX	2"	34
DP 3057 MT 230		3057 181 1018 •	2,4	-	5,3	-	VORTEX	2"	34
DS 3057 MT 230		3057 181 1765 •	2,4	-	5,3	-	VORTEX	2"	34
CP 3057 HT 262		3057 181 1727 •	1,7	-	3,8	-	MONOCANALE	2"	34
CS 3057 HT 262		3057 181 1766 •	1,7	-	3,8	-	MONOCANALE	2"	34

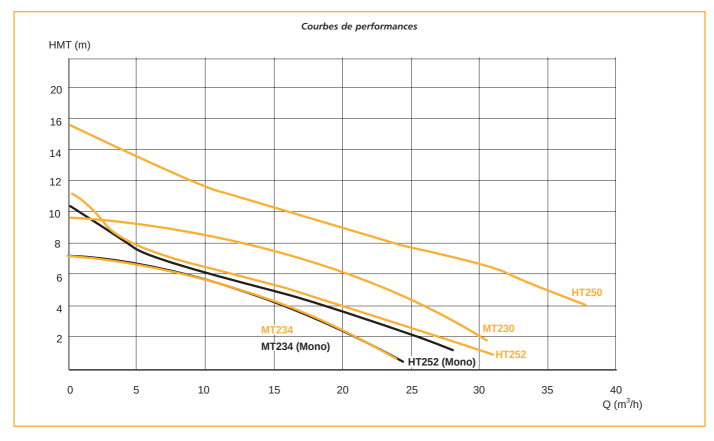
ACCESSOIRES SPECIFIQUES STEADY 5 (ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES voir p. 191 à 207)	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret triphasé DUCTOR II avec disjoncteur de 2.5 à 4 A		58 47 860 •
Régulateur de niveau NF5P avec prise normalisée et 5 m de câble - Pour Steady 5 monophasée		58 42 640 •
ACCESSOIRES SPECIFIQUES STEADY 7		
Boîtier de démarrage avec condensateur 40 $\mu$ F obligatoire en version monophasée		58 14 990 •
Coffret monophasé DUCTOR II avec disjoncteur de 6,3 à 9,6 A et condensateur 40 $\mu$ F (1 pompe)		58 47 890 •
Coffret triphasé DUCTOR II avec disjoncteur de 2.5 à 4 A (1 pompe)		58 47 860 •
Coffret triphasé DUCTOR II avec disjoncteur de 4 à 6.3 A (1 pompe)		58 47 870 •
Coffret triphasé CPEM Z 400 V de 2,4 à 4 A (2 pompes)		58 53 080 •
Coffret triphasé CPEM Z 400 V de 4 à 6,3 A (2 pompes)		58 53 090 •
ACCESSOIRES SPECIFIQUES STEADY 5 et 7		
Kit CP/DP comprenant : pied d'assise, patte supérieure de barre de guidage (ce type d'installation permet d'extraire la pompe sans aucun démontage)		58 11 440 •
Régulateur de niveau NF 5 avec 5 mètres de câble		84 30 640 •
Barre de guidage 6 m 3/4' galvanisée Ø ext. 26,9 mm, ep. 2,65 mm		84 37 611 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock

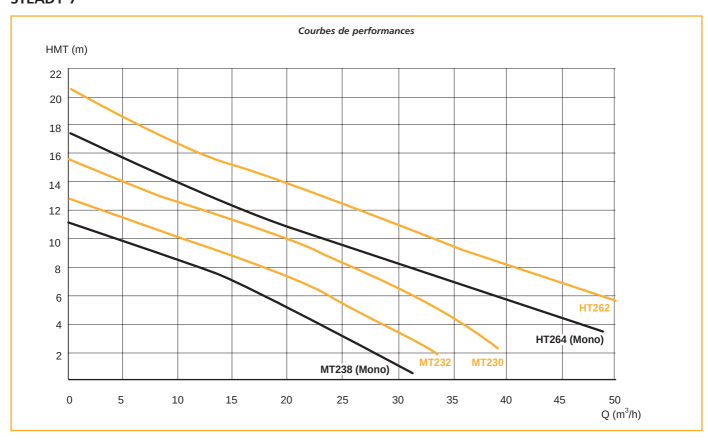
STEADY 5 ET 7

**R1** 

# **STEADY 5**

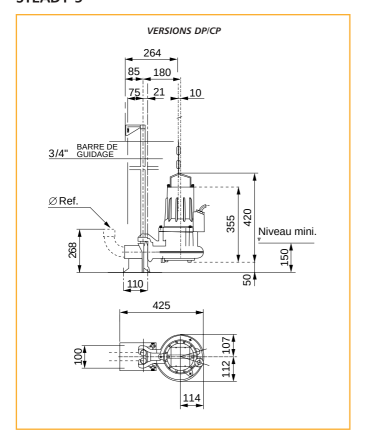


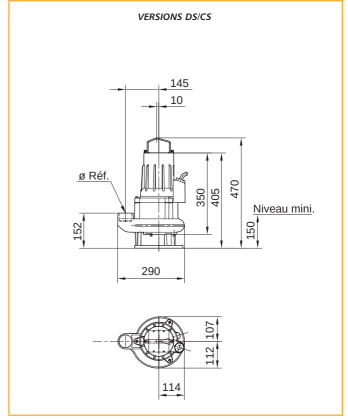
# **STEADY 7**



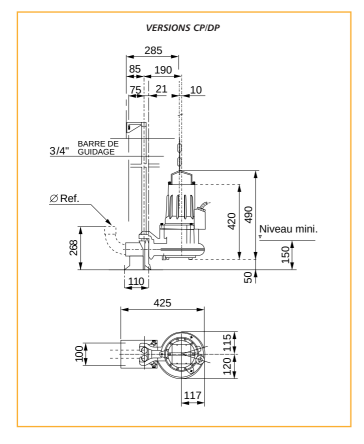
**R1** 

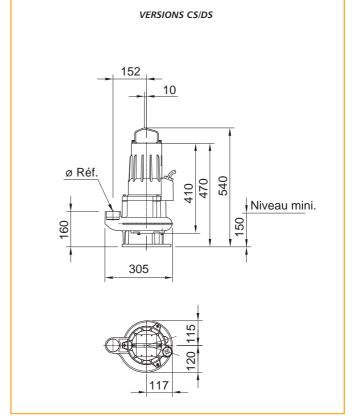
# **STEADY 5**





### STEADY 7





**R1** 

# Pompes de relevage pour eaux usées



# **APPLICATIONS**

- > Conçues pour le pompage de tous liquides chargés (y compris WC) en provenavce des ensembles collectifs et commerciaux.
- > Drainage et irrigation, épuisement dans les galeries et les caves, eaux de ruissellement.

# **LIMITES D'UTILISATION**

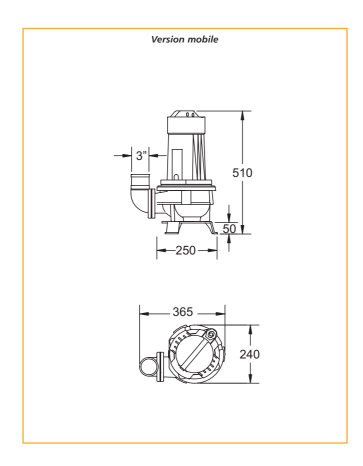
- □ Section de passage maximale : 65 mm.
- □ Température maxi du liquide pompé : +40°C
- Débit minimum : 5 m³/h.

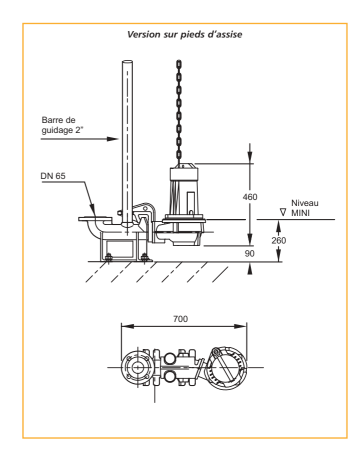
# CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION

- > Moteur.
  - Enveloppe fonte
  - Protection IP 68 Isolation Classe F (155°C).
  - 2 pôles 50 Hz Triphasée 400 V.
- > 10 m de câble néoprène.
- > Corps de pompe et roue en fonte, arbre et visserie en acier inoxydable.
- > Roue Vortex.
- > Garniture mécanique double SIC/SIC et carbone céramique.

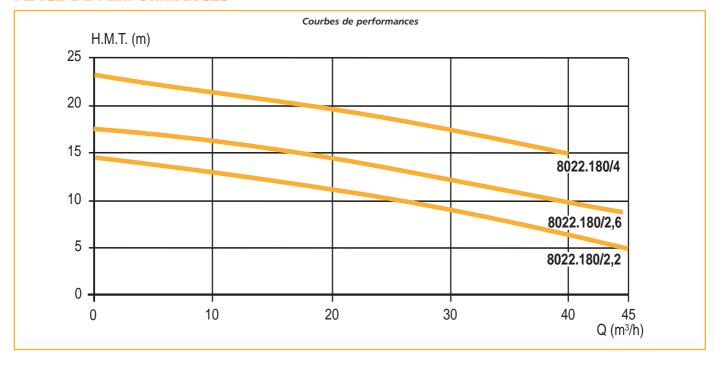
### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Une conception roue Vortex.
  - Importante section de passage limitant le risque de colmatage et de blocage.
  - Usure de la roue limitée garantissant des performances hydrauliques fiables et constantes dans le temps.
  - Maintenance limitée et facile grâce à l'absence de réglage.
- > Existance de contre-ailettes d'équilibrage pour éviter la présence de particules et réduire la pression à proximité des garnitures mécaniques afin d'accroître leur durée de vie.
- > H.M.T. importantes pour utilisation dans des ensembles comportant de nombreux niveaux de sous-sol.
- > Pièce d'adaptation pour permettre le montage sur des pieds d'assise Flygt (type F65).





# **PLAGE DE PERFORMANCES**



# **REFERENCES ET PRIX**

TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Intensité (A) Tri. 400 V	Dimens H	sions (mm) H1	С	Roue	Poids (kg)
D8022.180 2.2		558022180 6001 •	2,2	4,5	460	75	265	Vortex	43
D8022.180 2.6		558022180 6002 •	2,6	5,6	460	75	265	Vortex	43
D8022.180 4.0		558022180 6003 •	4,0	8,5	460	75	265	Vortex	43

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit DS pour version mobile (coude 90° + socle)		5507202020 •
Kit d'adaptation pied Flygt pour version fixe		5507201490 •
Réglateur de niveau NF5 avec 5 m de câble		84 30 640 •
Coffret de commande et de protection DUCTOR II 1 pompe triphasée 4 à 6,3 A		58 47 870 •
Coffret de commande et de protection DUCTOR II 1 pompe triphasée 6 à 9 A		nous consulter

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock

# Pompes submersibles d'assainissement

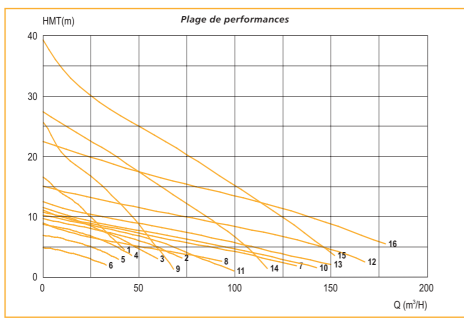


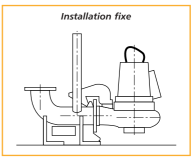
# **APPLICATIONS**

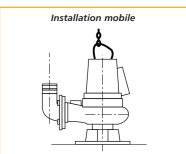
> Pompage d'eaux brutes, d'eaux pluviales, d'eaux chargées des réseaux publics d'assainissement et d'industries.

# **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

- > Corps de pompe, volute et roue : fonte.
- > Etanchéité assurée par 2 garnitures mécaniques.
- Roue monocanale Neva Clog C ou roue ouverte N incolmatables (3085 - 3102 - 3127).
- > Roue Vortex D (3068 3085).







						Poids (kg)		
Courbe N°	Туре	Puissance (kW)	Vitesse (Tr/min)	Intensité (A) Tri.400 V	Section de passage (mm)	Version fixe	Version mobile	
IN		` '	N -			-		
1	D3068 HT 214	2,4	2705	5,3	Ø 55	42	52	
2	D3068 MT 470	2	1355	4,9	Ø 80	42	52	
3	D3068 MT 470	2	1355	4,9	Ø 65	42	52	
4	D3068 MT 471	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52	
5	D3068 MT 472	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52	
6	D3068 MT 473	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52	
7	C3085 MT 432	2	1395	4,6	Ø 76	66	71	
8	C3085 MT 434	1,3	1435	3,3	Ø 76	66	71	
9	C3085 HT 250	2,4	2830	4,7	Ø 40	62	63	
10	N3085 MT 460	2	1395	4,6	Ø 39	66	71	
11	D3085 MT 470	2	1395	4,6	Ø 76	72	71	
12	C3102 MT 430	3,1	1450	6,9	Ø 76	112	121	
13	C3102 MT 435	3,1	1450	6,9	Ø 76	112	121	
14	C3102 HT 252	4,4	2870	8,6	Ø 52	105	114	
15	C3127 HT 250	7,4	2920	15	Ø 58	147	155	
16	C3127 HT 481	5,9	1450	12	Ø 76	147	155	

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.flygt.com



- > Pompage d'eaux résiduaires corrosives
- > Relevage d'effluents agricoles agressifs.

### **CARACTERISTIQUES/CONSTRUCTION**

- > Roue Passage Intégral Vortex,
- > Construction acier inoxydable AISI 316
- > Moteur submersible : IP 68 isolation classe F
- > Livrée avec 10 m de câble.

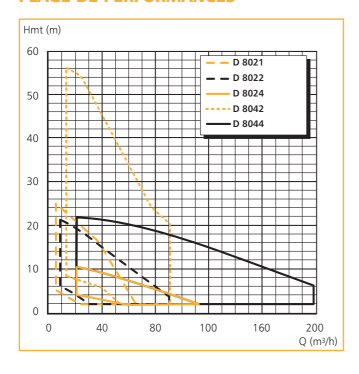
#### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Risque de colmatage réduit au maximum, la roue Vortex génère un fort tourbillon qui rejette les matières solides, à l'extérieur des ailettes
- Maintien des performances dans le temps, l'usure de la roue est plus faible car l'effet Vortex limite les contacts entre la roue et les solides. De plus l'usure de la roue a peu d'effet sur le rendement de la pompe
- > Entretien et maintenance réduits.
- > Gaine de protection de cable en acier inoxydable 316.

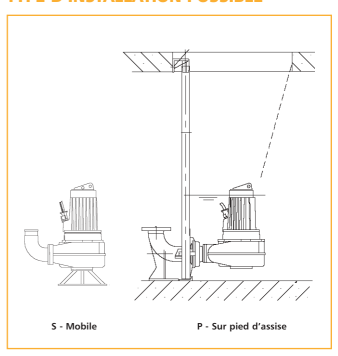
## **OPTION**

- > Sondes de détection "humidité"
- > Enveloppe de refroidissement (D8042 et D8044)
- > Gaine flexible de protection câble en acier inoxydable 316.

# **PLAGE DE PERFORMANCES**



### TYPE D'INSTALLATION POSSIBLE



Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.flygt.com

# Poste de relevage de contrôle et d'épandage

PRCE 1100, 1400, 2000

R1



## **APPLICATIONS**

- Relevage des eaux usées non chargées en provenance d'habitat individuel, avant et après sortie de filière de traitement
- > Injection et relevage des effluents septiques ou traités en provenance d'un habitat individuel ou d'habitats individuels groupés

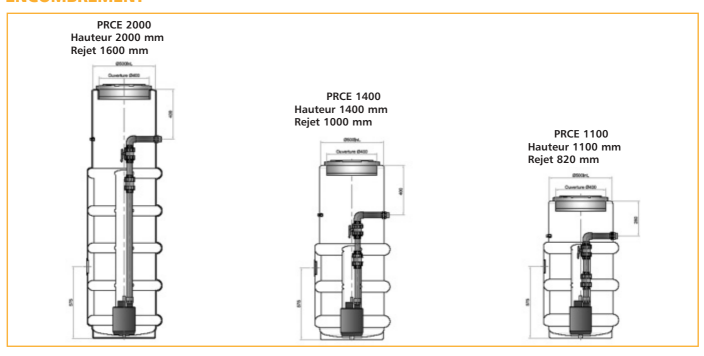
# **CONCEPTION / CONSTRUCTION**

- > Cuve de 215, 275 et 395 litres en P.E. un couvercle à visser
- > Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 1"1/4 avec clapet union pour démontage facile
- > Passe câble pour prise normalisée diam. 50 mm
- > Joint d'entrée ø 100 mm
- Vide cave SXVM 3 (roue vortex et monophasé 230 V) avec régulateur de niveau, 10 m de câble et prise normalisée Installer le poste suivant préconisation DTU 64-1

### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Flexibilité dans les applications :
  - 3 hauteurs disponibles pour s'adapter parfaitement aux besoins
  - Polyvalence des postes : un produit unique pour à la fois l'Injection, le Contrôle et l'Épandage
  - Cuve en polyéthylène avec anneaux de renfort pour assurer une parfaite tenue quelles que soient les contraintes du terrain
- > Facilité d'installation :
  - Poste pré-équipé (tuyauterie de refoulement, clapets antiretour et vannes)
  - Orifice d'arrivée pré-percé en standard
  - En cas de besoin : 3 zones de perçage pour l'orifice d'arrivée
  - Fond de cuve avec 4 pieds pour stabiliser le poste lors de la pose
- > Facilité d'utilisation.
  - Aucun perçage sous le fil d'eau d'entrée pour éliminer les risques de fuite
  - Le couvercle se visse et se dévisse manuellement
  - Verouillage du couvercle pour une sécurité totale
  - Fonctionnement entièrement automatique

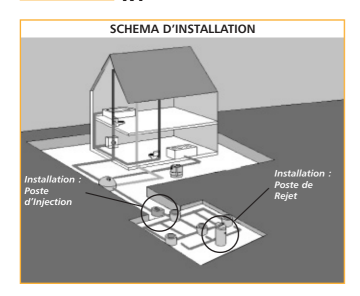
## **ENCOMBREMENT**



PRCE 1100, 1400, 2000

# Poste de relevage de contrôle et d'épandage

**R1** 

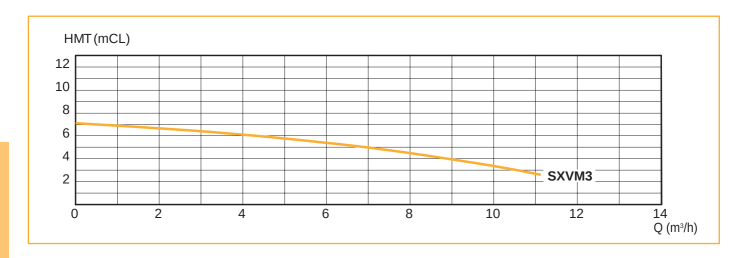


Installation: Poste d'Injection

PRCE 1100 PRCE 1400

Installation : Poste de Rejet

**PRCE 2000** 



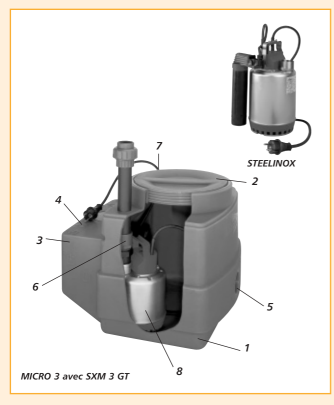
ТҮРЕ	PRIX H.T. €	REFERENCE
PRCE 1100 avec pompe SXVM 3 - 0,70 kW - Mono 230 V		58 60 140 •
PRCE 1400 avec pompe SXVM 3 - 0,70 kW - Mono 230 V		58 60 130 •
PRCE 2000 avec pompe SXVM 3 - 0,70 kW - Mono 230 V		58 60 120 •

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •
Batteuse pour verrouillage du couvercle de PRCE II		58 51 211
Kit de perçage		58 58 910 •

• Produits disponibles sur stock

# Stations de relevage des eaux usées

**R1** 



# **APPLICATIONS**

Relevage des eaux lessivielles et résiduelles (eaux d'infiltration, eaux de machines à laver et de descentes de garage) pour intégration sous un évier, dans un sous-sol ou un garage.

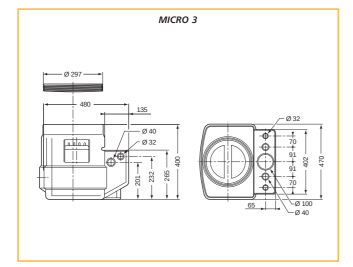
# **CONCEPTION / CONSTRUCTION**

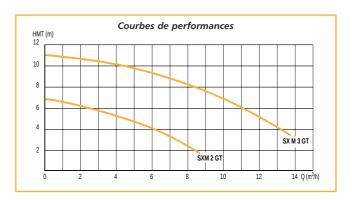
- 1. Cuve en polyéthylène renforcée d'une capacité de 80 litres.
- 2. Couvercle à visser (étanche par joint)
- **3.** Partie technique avec 1 entrée DN 100 ou 4 entrées DN 40 (2 verticales / 2 latérales)
- 4. Signalisation par pictogramme
- 5. Vis de purge
- **6.** Tuyauterie de refoulement (Ø 1"1/4) avec clapet de retenue et raccord union
- 7. Passe-câble pour prise normalisée Ø 50
- **8.** Un vide-cave SXM 2GT ou SXM 3GT (Ø passage 10 mm maximum) monophasé 230 V avec régulateur de niveau encombrement réduit, 10 m de câble et une prise normalisée

Station conforme CE 12050-2

## **AVANTAGES PRODUIT**

- > Fonctionnement silencieux
- > Flexibilité dans les applications :
  - Cuve en polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques et U.V.
  - Installation aussi facile que celle d'un lave-linge
  - Fonctionnement entièrement automatique et sans entretien
  - Le couvercle se visse et se dévisse manuellement





Modèle de pompe	P. kW	Intensité (A)
SXM 2 GT	0,31	1,5
SXM 3 GT	0,78	3,7

TYPE POMPE MONO. 230 V	PRIX H.T. €	REFERENCE
MICRO 3 avec SXM 2 GT - 0,31 kW - Mono 230 V		58 45 712 •
MICRO 3 avec SXM 3 GT - 0,78 kW - Mono 230 V		58 45 721 •

• Produit disponible sur stock

MICRO 5 ET 7 A POSER

# Stations de relevage des eaux usées et sanitaires

**R1** 



#### **APPLICATIONS**

Les stations MICRO 5 et 7 à poser sont des modules autonomes de pompage prévus pour relever toutes les eaux usées de pavillons. Ils relèvent vers les égouts tous les effluents domestiques sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont d'une MICRO).

#### CONCEPTION

- > Cuve en polyéthylène d'un volume utile de 250 litres résistante aux agents corrosifs et aux U.V.
- > Couvercle avec serrage à vis
- > Parties techniques regroupant entrée/sortie, connexion électrique et évent
- > Tuyauterie de refoulement PVC DN 40 ou DN 50
- Pompe de relevage monophasée et triphasée avec coffret électrique (triphasé et monophasé à partir de 0,8 kW), régulateur de niveau (sauf DELINOX monophasée) et 10 mètres de câble
- > Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage
- > Pied d'assise incliné facilitant l'extraction de la pompe sur ses barres de guidage (version MICRO 7)
- > Barres de guide en INOX 304

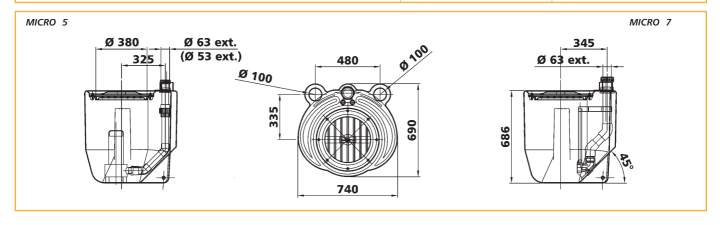
Station conforme CE 12050 1 ou 2

### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs et aux rayons UV
- > Pieds d'assise inclinés facilitant l'extraction de la pompe sur ses barres de guidage (version MICRO 7)
- > Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage.

# **EQUIPEMENTS**

DESIGNATION	MICRO 5	MICRO 7
Cuve étanche en polyéthylène	250 litres	250 litres
Couvercle étanche à vis	1	1
Pompe suivant version choisie (voir tableau)	1	1
Barre de guidage inox 304	0	2
Patte support de barre de guidage	0	1
Pieds d'assise incliné à 45°	0	1
Presse-étoupe pour : - Régulateur NF 5 (sauf DELINOX mono inclus sur la pompe) - Sonde d'alarme niveau haut (option)	1 1	1 1
Coffret électrique de démarrage et de protection (sauf DELINOX monophasées)		1 DUCTOR



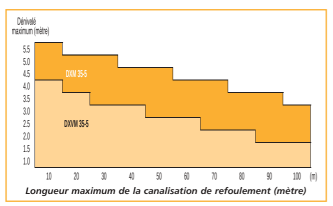
Γ

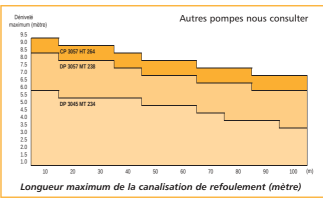


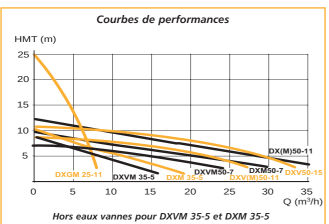
R1

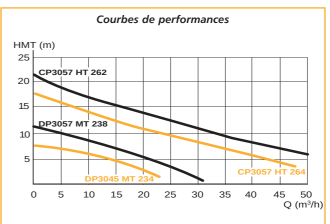
# Tableau de sélection des pompes pour MICRO 5 et 7

Type de logement	MAISON INDIVIDUELLE
Tension EDF disponible	Monophasé 230 V.
Equipement sanitaire	1 évier, 2 lavabos, 1 baignoire, 1 douche, 2 WC, 1 lave-mains, 1 bac à laver, 1 lave-linge et 1 lave-vaisselle : soit 11 appareils maximum.
Canalisation de refoulement	PVC 16 bar Ø 53/63.









TYPE	POMPE	Conformité norme NF EN	PRIX H.T. €	REFERENCE
MICRO 5	DXVM 35-5 - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 230 V	CE 12050-2		58 52 630 •
MICRO 5	DXM 35-5 - Roue Bicanale - 0,55 kW - Mono 230 V	CE 12050-2		58 52 640 •
MICRO 5	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 650 •
MICRO 5	DXM 50-7 - Roue Bicanale - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 660 •
MICRO 5	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 670 •
MICRO 5	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 680 •
MICRO 7	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 710 •
MICRO 7	DXM 50-7 - Roue Bicanale - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 720 <b>•</b>
MICRO 7	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 730 •
MICRO 7	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 750 <b>•</b>
MICRO 7	DXGM25-11 - Tête Grinder - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 60 650 •
MICRO 7	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 790 <b>•</b>
MICRO 7	CP 3057 HT 264 - Roue Monocanale - 1,5 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 801 •
MICRO 7	DXV 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 740 •
MICRO 7	DX 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 760 •
MICRO 7	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 1,2 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 780 •
MICRO 7	DXV 50-15 - Roue Bicanale - 1,5 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 770 <b>•</b>
MICRO 7	CP 3057 HT 262 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 810 •

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Bloc clapet vanne		58 41 080 •
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock

MICRO 5 ET 7 TER 1000

# Stations de relevage à enterrer pour eaux usées et sanitaires

**R1** 



### **APPLICATIONS**

- Relevage de tous les effluents de cuisines, buanderies, salles de bain, et WC sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro Station)
- > es MICRO 5 et 7 TER 1000 sont des modules autonomes de pompage enterrables, prévues pour relever toutes les eaux usées des pavillons

### **CONCEPTION**

- > Cuve en polyéthylène renforcée d'un volume utile de 250 litres résistante aux agents corrosifs
- > Couvercle à visser (étanchéite par joint torique)
- > Une face plane pour perçage de l'arrivée
- > Joint à lèvre Ø 100 pour arrivée
- > Patte d'ancrage
- > Tuyauterie de refoulement PVC DN 40 ou DN 50 selon modèle avec clapet anti-retour
- Pompe de relevage monophasée et triphasée en version amovible avec coffret électrique (triphasé et monophasé à partir de 0,8 kW) et régulateur de niveau
- > Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage
- > Pied d'assise incliné facilitant l'extraction de la pompe sur ses barres de guidage (version MICRO 7)
- > Barres de guidage en INOX 304

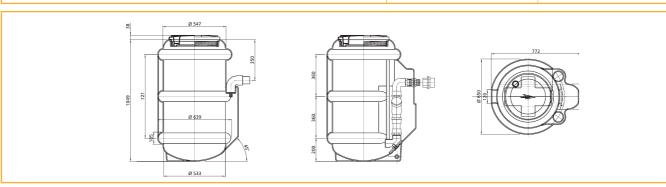
Installer le poste suivant préconisation DTU 64-1 Station conforme CE 12050 - 1 ou 2

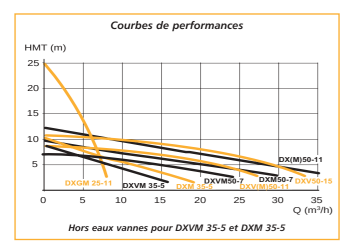
#### **AVANTAGES PRODUIT**

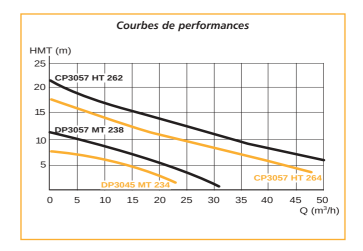
- > Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- > Pieds d'assise inclinés facilitant l'extraction de la pompe sur ses barres de guidages (version MICRO 7)
- > Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage

# **EQUIPEMENTS**

DESIGNATION	MICRO 5 TER 1000	MICRO 7 TER 1000
Cuve étanche en polyéthylène	250 litres	250 litres
Couvercle étanche à vis	1	1
Pompe suivant version choisie (voir tableau)	1	1
Barre de guidage inox 304	0	2
Patte support de barre de guidage à double plots	0	1
Pieds d'assise incliné à 45°	0	1
Clapet anti-retour	1	1
Presse-étoupe pour :		
- Régulateur NF 5 (sauf DELINOX mono inclus sur la pompe)	1	1
- Sonde d'alarme niveau haut (option)	1	1
Joint d'étanchéité DN 100	1	1
Coffret électrique de démarrage et de protection		
(sauf DELINOX monophasées)		1 DUCTOR



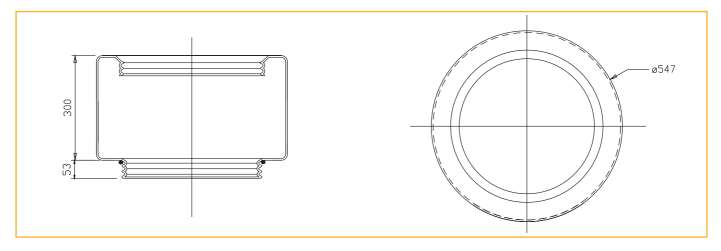




TYPE	POMPE	Conformité norme NF EN	PRIX H.T. €	REFERENCE
MICRO 5 TER 1000	DXVM 35-5 - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 230 V	CE 12050-2		58 52 820 •
MICRO 5 TER 1000	DXM 35-5 - Roue Bicanale - 0,55 kW - Mono 230 V	CE 12050-2		58 52 830 •
MICRO 5 TER 1000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 840 •
MICRO 5 TER 1000	DXM 50-7 - Roue Bicanale - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 850 •
MICRO 5 TER 1000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 860 •
MICRO 5 TER 1000	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 870 •
MICRO 7 TER 1000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 900 •
MICRO 7 TER 1000	DXM 50-7 - Roue Bicanale - 0,75 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 910 •
MICRO 7 TER 1000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 920 •
MICRO 7 TER 1000	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 940 •
MICRO 7 TER 1000	DXGM25-11 - Tête Grinder - 1,1 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 60 640 •
MICRO 7 TER 1000	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 980 •
MICRO 7 TER 1000	CP 3057 HT 264 - Roue Monocanale - 1,5 kW - Mono 230 V	CE 12050-1		58 52 991 •
MICRO 7 TER 1000	DXV 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 930 •
MICRO 7 TER 1000	DX 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 950 •
MICRO 7 TER 1000	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 1,2 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 970 •
MICRO 7 TER 1000	DXV 50-15 - Roue Bicanale - 1,5 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 52 960 •
MICRO 7 TER 1000	CP 3057 HT 262 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V	CE 12050-1		58 53 000 •

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •
Réhausse hauteur 300 mm		58 54 290 •
Batteuse pour verrouillage du couvercle		58 51 211
Kit de perçage Ø 100		58 58 910 •

# • Produit disponible sur stock





Ces MICRO 7 TER 1500 sont conçues pour le relevage des eaux usées chargées, des eaux vannes (sanitaires, W.C., douches, cuisines), sans traitement préalable, en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives.

#### CONCEPTION

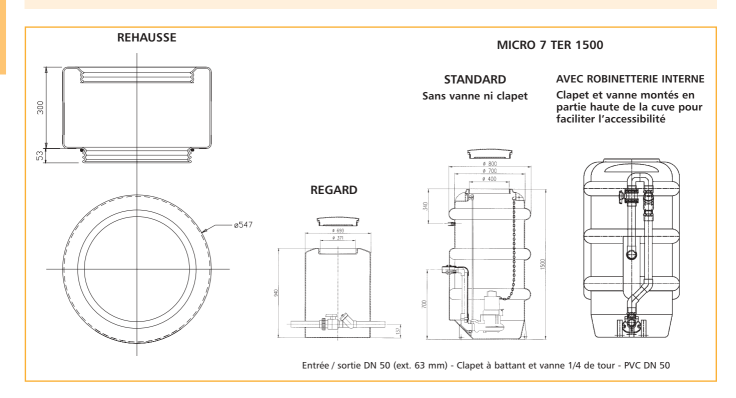
- Cuve en polyéthylène renforcé d'une capacité de 570 litres résistante aux agents corrosifs avec couvercle
- Couvercle à visser (étanchéité par joint torique) et fond incliné "auto-nettoyant"
- > Trois faces planes à 90° pour perçage de l'arrivée
- > Joint à lèvre pour arrivée Ø 100 mm
- Patte d'ancrage
- > Tuyauterie de refoulement PVC DN 50 (ext. 63 mm) avec sortie filetée 2"
- > Passe coque 20/27 pour passage des câbles
- Pompe de relevage monophasée et triphasée en version amovible avec coffret électrique, régulateur de niveau et 10 mètres de câble
- > Pied d'assise incliné permettant l'extraction facile de la pompe sur ses barres de guidage

Installer ce poste suivant préconisation DTU64-1

Station conforme CE 12050-1

### **AVANTAGES PRODUIT**

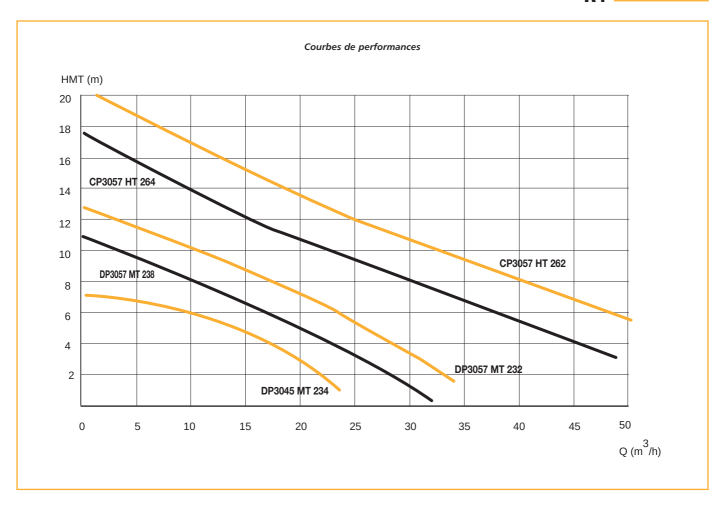
- Cuve en polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- Raccordement adaptable grâce aux 3 méplats de perçage d'arrivée
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse de 30 cm (en option)
- Module "tout en un", comprenant : clapet anti-retour et tuyauteries internes intégrés et montés
- > Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- > Verouillage du couvercle pour une securité totale
- > Fonctionnement entièrement automatique
- Pied d'assise et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile de la pompe



# Station de relevage à enterrer pour eaux usées et sanitaires

MICRO 7 TER 1500

R1



ТҮРЕ	POMPE	PRIX H.T. €	REFERENCE SANS ROBINET INTERNE	PRIX H.T. €	REFERENCE AVEC ROBINET INTERNE
MICRO 7 TER 1500	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - mono 230 V		58 45 813 •		58 50 610 •
MICRO 7 TER 1500	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - mono 230 V		58 45 853 •		58 50 650 •
MICRO 7 TER 1500	CP 3057 MT 264 - Roue Monocanale - 1,5 kW - mono 230 V		58 45 834 •		58 50 631 •
MICRO 7 TER 1500	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,8 kW - tri 400 V		58 45 823 •		58 50 620 •
MICRO 7 TER 1500	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - tri 400 V		58 45 863 •		58 50 640 •
MICRO 7 TER 1500	CP 3057 MT 262 - Roue Monocanale - 1,7 kW - tri 400 V		58 45 843 •		58 50 590 •

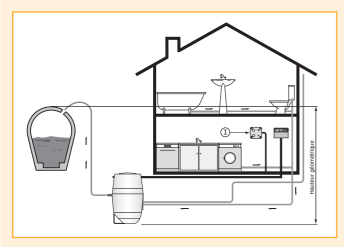
ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Regard externe Ø 690 mm avec bloc clapet, vanne pour station micro 7 TER		58 48 800 •
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •
Réhausse hauteur 300 mm		58 54 290 •
Batteuse pour verrouillage du couvercle		58 51 211
Kit de perçage Ø 100		58 58 910 •

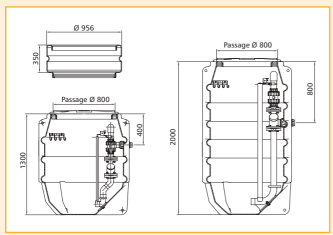
<sup>•</sup> Produit disponible sur stock

# Stations de relevage, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

**R1** 







# **APPLICATIONS**

> Relevage de tous les effluents tels qu'eaux usées chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines, sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont d'une microstation) en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives.

### **CONCEPTION / CONSTRUCTION**

- > 2 hauteurs de cuve : 1300 et 2000 mm
- > 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l ou 1900 l
- > 1 surface plane pour le percage de l'arrivée avec joint à lèvre ø 160 mm
- > 1 tuyauterie de refoulement démontable en PVC DN 50 ou DN 65
- > Système de passage de câble étanche oreilles de levage, renfort de fond, pattes d'ancrage et fond auto-nettoyant
- > 1 couvercle à visser (etanchéité par joint torique)
- > 2 clapets à boule fonte peinture époxy et 2 vannes PVC
- > 2 pompes de relevage avec 10 m de câble, 3 régulateurs de niveaux et 1 coffret électrique
- > 2 pieds d'assise inclinés et barres de guidage

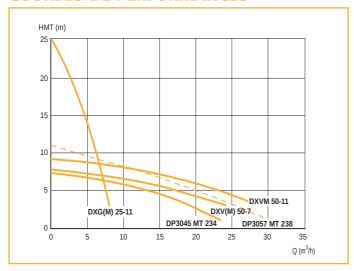
Installer le poste suivant préconisation DTU 64-1

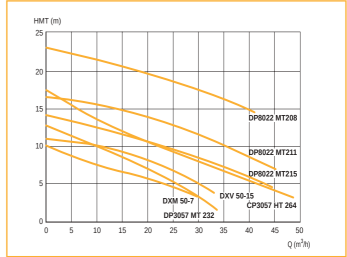
Station conforme CE 12050-1

#### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- > Large gamme de pompes disponibles
- > Réhausse pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel)
- Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivé
- > Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents
- > Module "tout en un" pré-équipé, comprenant : clapet anti-retour et tuyauteries internes intégrés et montés
- > Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage
- Oreilles de levage pour faciliter la manutention lors de la pose
- > Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale (option)
- > Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes
- > Pieds d'assises et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile des pompes
- > Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage

# **COURBES DE PERFORMANCES**





# **MICRO 10 A ENTERRER**

TYPE	POMPE	ø REF.	PRIX H.T. €	REFERENCE
MICRO 10 1300	DXGM 25-11 - Roue Broyeuse - 1,1 kW - Mono 230 V	50	THE THE	58 60 670 •
MICRO 10 1300	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	50		58 60 210 •
MICRO 10 1300	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0.75 kW - Mono 230 V	50		58 60 900 •
MICRO 10 1300	DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - mono 230 V	50		58 60 240 •
MICRO 10 1300	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50		58 60 170 •
MICRO 10 1300	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	50		58 60 190 •
MICRO 10 1300	CP 3057 MT 264 - Roue Monocanal - 1,5 kW - Mono 230 V	50		58 60 200 •
MICRO 10 1300	DXG 25-11 - Roue Broyeuse - 1,1 kW - Tri 400 V	50		58 60 680 •
MICRO 10 1300	DXV 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Tri 400 V	50		58 60 230 •
MICRO 10 1300	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V	50		58 60 220 •
MICRO 10 1300	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V	50		58 60 180 •
MICRO 10 2000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	50		58 60 370 •
MICRO 10 2000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50		58 60 910 •
MICRO 10 2000	DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - Mono 230 V	50		58 60 400 •
MICRO 10 2000	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50		58 60 340 •
MICRO 10 2000	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	50		58 60 350 •
MICRO 10 2000	CP 3057 MT 264 - Roue Monocanal - 1,5 kW - Mono 230 V	50		58 60 360 •
MICRO 10 2000	DXV 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Tri 400 V	50		58 60 390 •
MICRO 10 2000	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V	50		58 60 380 •
MICRO 10 2000	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V	50		58 60 330 •
MICRO 10 2000	DP 8022 MT 215 - Roue Vortex - 2,2 kW - Tri 400 V	65		58 60 510 •
MICRO 10 2000	DP 8022 MT 211 - Roue Vortex - 2,6 kW - Tri 400 V	65		58 60 500 •
MICRO 10 2000	DP 8022 MT 208 - Roue Vortex - 4,0 kW - Tri 400 V	65		58 60 490 •

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •
Batteuse pour vérouillage du couvercle		58 51 211
Réhausse hauteur 350 mm		58 60 700 •

• Produit disponible sur stock



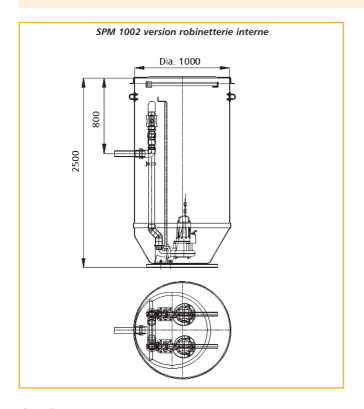
La SPM 1002, est une station deux pompes, livrée complète et prête à raccorder. Ce module autonome de pompage à enterrer est conçu pour le relevage de tous les effluents en provenance d'habitations individuelles, de lotissements ou de sites semi-collectifs

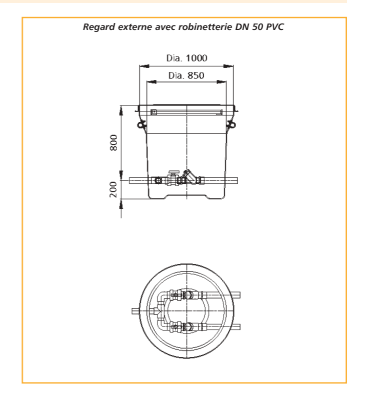
### **CONCEPTION**

- > Cuve polyester armé de fibre de verre
- Cheminée réalisée en EHN (Enroulement Hélicoïdal par Nappe) assurant une parfaite tenue aux contraintes du terrain
- Le fond et le couvercle monobloc cadenassé sont réalisés en RTM (Resin Transfer Moulding) pour sa qualité de finition sur les deux faces, sa maîtrise des épaisseurs et sa grande résistance

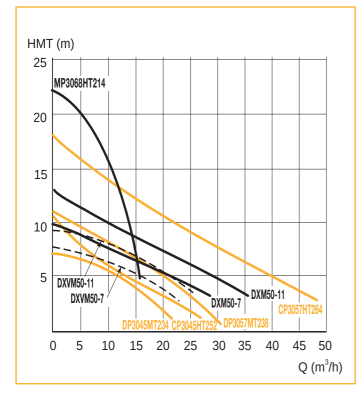
#### **EQUIPEMENT**

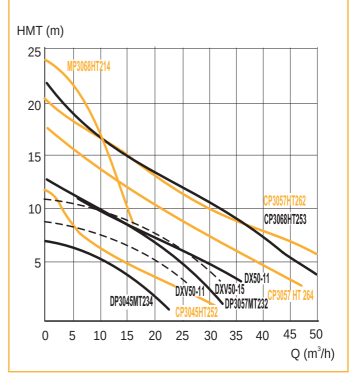
- > Volume utile max. 1,4 m³ (selon position de l'arrivée), pour un diamètre de 1 m et une hauteur de 2,5 m
- > Pieds d'assise DN 50 avec barres de guidage
- > Chaines et manilles
- Canalisation PVC DN 50, avec clapets à boule et vannes 1/4 de tour (manœuvrables du haut) ou dans regard externe
- > Refoulement lisse positionné hors gel
- > Couvercle monobloc cadenassé
- > Fond incliné SPM, renforcé avec ancrage
- > Oreilles de manutention
- > Régulateurs de niveau avec contre poids
- > Coffret électrique 2 pompes inclus
- > Joint à lèvre FORSHEDA pour canalisation Ø 200 mm ext. Installer cette station pour une utilisation spécifique lieux publics











TYPE POMPE		Version avec re	obinetterie interne	Version avec robinetterie dans regard externe		
TITE FOWIFE	PRIX H.T. €	REFERENCE	PRIX H.T. €	REFERENCE		
SPM 1002	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V		52 97 810 •		52 97 820 •	
SPM 1002	DXM 50-7 - Roue Bicanale - 0,75 kW - Mono 230 V		52 97 800 •		52 97 830 •	
SPM 1002	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V		52 97 770 •		52 97 840 •	
SPM 1002	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Mono 230 V		52 97 780 •		52 97 850 •	
SPM 1002	CP 3045 HT 252 - Roue Monocanale - 0,75 kW - Mono 230 V		52 90 610 •		52 90 810 •	
SPM 1002	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V		52 90 620 •		52 90 820 •	
SPM 1002	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - mono 230 V		52 90 650 •		52 90 850 •	
SPM 1002	CP 3057 HT 264 - Roue monocanale - 1,5 kW - 230 V		52 90 661 •		52 90 861 •	
SPM 1002	MP 3068 HT 214 - Roue Grinder - 1,5 kW - Mono 230 V		52 90 680 •		52 90 880 •	
SPM 1002	DXV 50-11 - Roue Vortex - 1,1kW - Tri 400 V		52 90 570 •		52 90 770 •	
SPM 1002	DX50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Tri 400 V		52 90 580 •		52 90 780 •	
SPM 1002	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 1,2 kW - Tri 400 V		52 90 550 •		52 90 750 •	
SPM 1002	CP 3045 HT 252 - Roue Monocanale - 1,2 kW - Tri 400 V		52 90 600 •		52 90 800 •	
SPM 1002	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V		52 90 590 •		52 90 790 •	
SPM 1002	CP 3057 HT 262 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V		52 90 640 •		52 90 840 •	
SPM 1002	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V		52 90 630 •		52 90 830 •	
SPM 1002	MP 3068 HT 214 - Roue Grinder - 1,7 kW - Tri 400 V		52 90 670 •		52 90 870 •	
SPM 1002	CP 3068 HT 253 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V		52 90 690 •		52 90 890 •	

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock



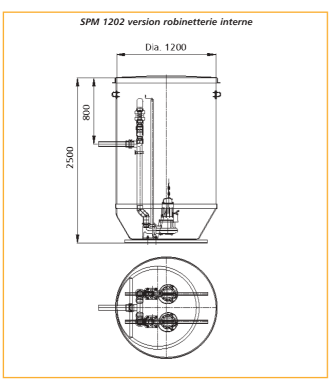
La SPM 1202 est une station deux pompes, livrée complète et prête à raccorder. Ce module autonome de pompage à enterrer est conçu pour le relevage de tous les effluents en provenance d'habitations individuelles, de lotissements ou de sites semi-collectifs.

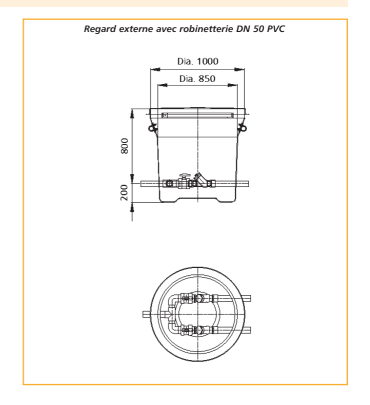
### CONCEPTION

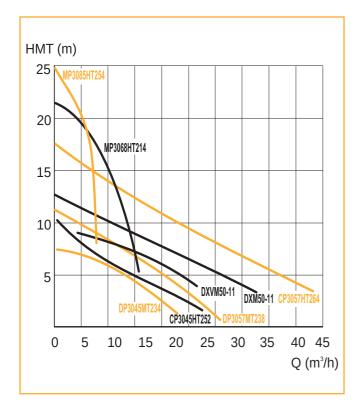
- > Cuve polyester armé de fibre de verre
- > Cheminée réalisée en EHN (Enroulement Hélicoïdal par Nappe) assurant une parfaite tenue aux contraintes du terrain
- > Le fond et le couvercle monobloc cadenassé sont réalisés en RTM (Resin Transfer Moulding) pour sa qualité de finition sur les deux faces, sa maitrise des épaisseurs et sa grande résistance

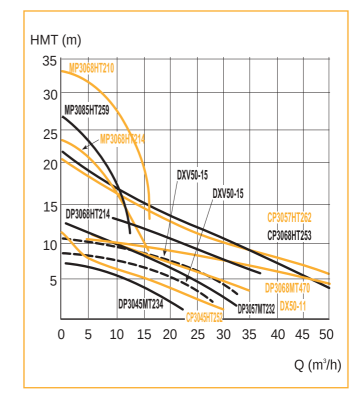
### **EQUIPEMENT**

- > Volume utile max. 1,9 m³ (selon position de l'arrivée), pour un diamètre de 1 m et une hauteur de 2,5 m
- > Pieds d'assise DN 50 ou DN 65 avec barres de guidage
- > Chaines et manilles
- Canalisation PVC DN 50,OU 65 avec clapets à boule et vannes 1/4 de tour (manœuvrables du haut) ou dans regard externe
- > Refoulement lisse positionné hors gel
- > Couvercle monobloc cadenassé
- > Fond incliné SPM, renforcé avec ancrage
- > Oreilles de manutention
- > Régulateurs de niveau avec contre poids
- > Coffret électrique 2 pompes inclus
- > Joint à lèvre FORSHEDA pour canalisation dia. 200 mm ext. Installer cette station pour une utilisation spécifique lieux publics







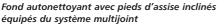


TYPE	POMPE		Version avec rok	oinetterie interne	Version avec robinette	rie dans regard externe
11112	I OWI L	DN PRIX H.T. € REFERENCE		PRIX H.T. €	REFERENCE	
SPM 1202	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	50		52 97 860 •		52 97 870 •
SPM 1202	DXM 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW	50		52 97 880 •		52 97 890 •
SPM 1202	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50		52 90 980 •		52 91 220 •
SPM 1202	CP 3045 HT 252 - Roue Monocanale - 0,75 kW - Mono 230 V	50		52 90 970 •		52 91 210 •
SPM 1202	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	50		52 91 020 •		52 91 260 •
SPM 1202	CP 3057 HT 264 - Roue Monocanale - 1,5 kW - Mono 230 V	50		52 91 031 •		52 91 271 •
SPM 1202	MP 3068 HT 214 - Roue Grinder - 1,5 kW - Mono 230 V	50		52 91 070 •		52 91 310 •
SPM 1202	MP 3085 HT 254 - Roue Grinder - 1,9 kW - Mono 230 V	65		52 91 130 •		52 91 350 •
SPM 1202	DXV 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Tri 400 V	50		52 90 930 •		52 91 170 •
SPM 1202	DX 50-11 - Roue Bicanale - 1,1 kW - Tri 400 V	50		52 90 940 •		52 91 180 •
SPM 1202	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V	50		52 90 950 •		52 91 190 •
SPM 1202	DP3045 MT 234 - Roue Vortex - 1,2 kW - Tri 400 V	50		52 90 920 •		52 91 160 •
SPM 1202	CP 3045 HT 252 - Roue Monocanale - 1,2 kW - Tri 400 V	50		52 90 960 •		52 91 200 •
SPM 1202	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V	50		52 90 990 •		52 91 230 •
SPM 1202	CP 3057 HT 262 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V	50		52 91 000 •		52 91 240 •
SPM 1202	CP 3068 HT 253 - Roue Monocanale - 1,7 kW - Tri 400 V	50		52 91 080 •		52 91 320 •
SPM 1202	DP 3068 MT 470 - Roue Vortex - 2,0 kW - Tri 400 V	65		52 91 100 •		
SPM 1202	DP 3068 HT 214 - Roue Vortex - 2,4 kW - Tri 400 V	65		52 91 090 •		Nous consulter
SPM 1202	MP 3068 HT 214 - Roue Grinder - 1,7 kW - Tri 400 V	50		52 91 050 •		52 91 290 •
SPM 1202	MP 3068 HT 210 - Roue Grinder - 2,4 kW - Tri 400 V	50		52 91 060 •		52 91 300 •
SPM 1202	MP 3085 HT 259 - Roue Grinder - 1,8 kW - Tri 400 V	65		52 91 120 •		52 91 340 •

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Coffret d'alarme		52 22 190 •
Régulateur d'alarme		83 54 300 •

<sup>•</sup> Produit disponible sur stock







Module autonome de pompage à enterrer prévu pour relever toutes les eaux chargées d'ensembles collectifs, d'égouts ou des réseaux d'assainissement.

### **CONCEPTION**

- > Cuve polyester armé de fibre de verre modulaire avec fond autonettoyant breveté TOP
- > Les cheminées sont réalisées en EHN (enroulement hélicoïdal par nappe) validées par un bureau de calcul pour une parfaite résistance au flambage
- Les fonds et la plupart des autres pièces sont réalisées en RTM (Resin Transfer Moulding) alliant qualité de finition sur les 2 faces (intérieur/extérieur), épaisseur constante et résistance mécanique accrue.

#### Le concept TOP : la solution globale

L'ensemble des équipements est optimisé pour rester performant dans le temps.

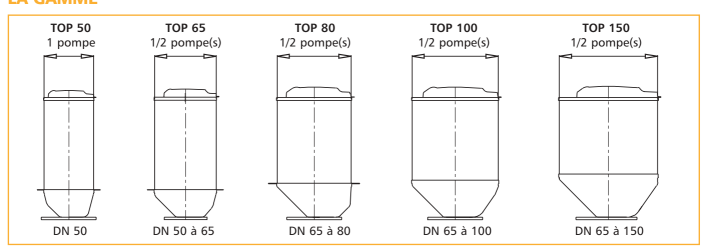
# **INSTALLATION**

Une mise en œuvre rapide et simple en 3 étapes :

- 1. Terrassement
- 2. Pose de la station (et du regard)
- 3. Branchement de la station sur le réseau

# Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.flygt.com

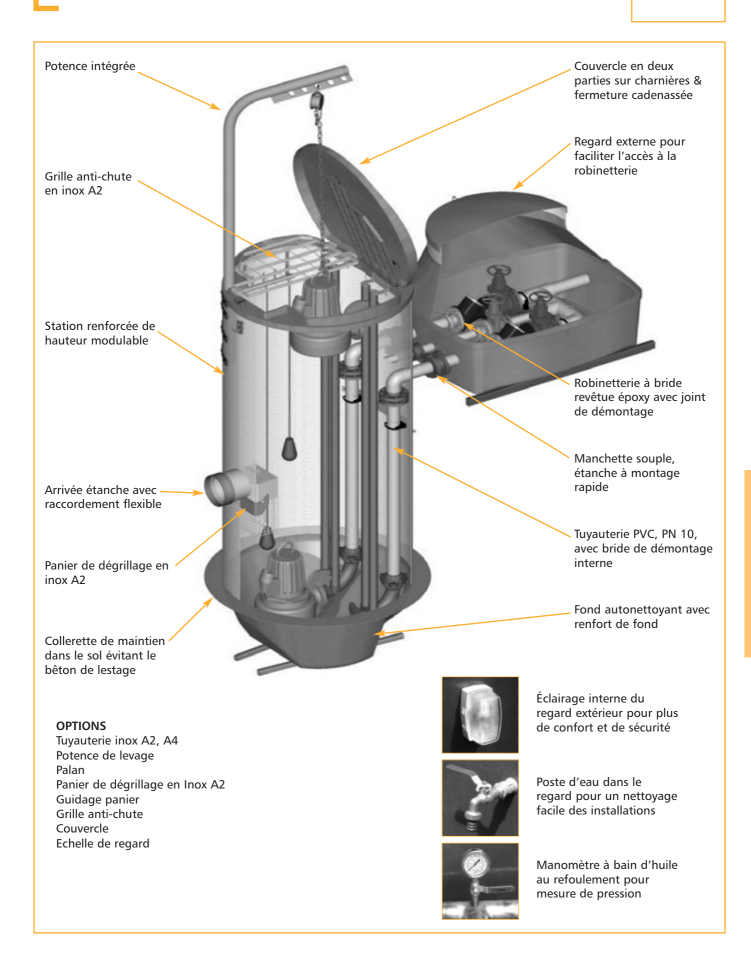
# **LA GAMME**



De 2 à 12 m de haut, pouvant recevoir des pompes ayant une gamme de débits de 30 à126 m³/h

# Station préfabriquées







- La gamme de séparateurs à graisse est destinée à piéger les matières lourdes grâce au panier dégrilleur et à séparer les graisses et huiles contenues dans les eaux ménagères
- Le séparateur doit être installé enterré en amont des stations de relevage MICRO 5, 7 et 10 permettant ainsi d'éviter l'accumulation et la formation de croûte graisseuse dans la station
- > 4 modèles sont disponibles pour les habitations domestiques, les restaurants, hôtels et petites collectivités.

### **CONCEPTION**

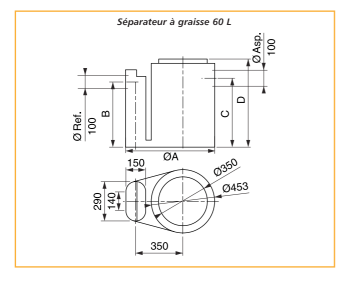
- Cuves étanches de 60, 155, 200 et 500 l en polyéthylène résistant aux agents corrosifs, munies d'un panier dégrilleur et d'un couvercle de visite.
- > A installer suivant DTU 64-1.

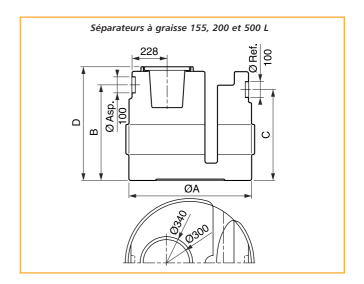
#### **FONCTIONNEMENT**

- Les eaux ménagères arrivent dans le séparateur à graisse par l'orifice d'arrivée DN 100 et passent au travers du panier dégrilleur qui retient les particules solides et ralentit l'arrivée de ces eaux ménagères
- > Ainsi tranquilisées, elles transitent au travers du bac et la séparation des graisses et huiles s'effectue grâce à la cloison syphoïdale
- > En effet, les graisses étant plus légères, elles remontent à la surface et sont piégées dans la partie d'arrivée du séparateur tandis que l'eau prétraitée s'écoule vers l'extérieur par le refoulement DN 100
- > Le fil d'eau du refoulement étant inférieur au fil d'eau d'arrivée, l'écoulement se fait naturellement
- Les graisses ainsi séparées vont former un chapeau dans la partie d'arrivée et une croûte de surface.

### **ENTRETIEN**

- Il est impératif d'entretenir les séparateurs à graisse au minimum 5 fois par an. Il convient de vider le panier dégrilleur, ainsi que de râcler le châpeau graisseux de la partie d'arrivée
- Enfin une vidange et un lavage de l'appareil doivent être périodiquement effectués.





ТҮРЕ	PRIX H.T. €	REFERENCE	Capacité I	Débit l/sec	Utilisation	Restaurant Nombre Repas/Jour	Ø Asp. Ref.	ØΑ	Dimensio B	ons (mm) C	D
SEP 60		58 34 871 •	60	0,5	Cuisine Habit. Dom.	_	100	647	520	490	660
SEP 155		58 34 881 •	155	1	Cuisine Habit. Dom.	_	100	800	540	510	660
SEP 200		58 34 891 •	200	1,25	Cuisine S. de bains	100	100	800	630	600	750
SEP 500		58 34 901 •	500	3	Cuisine S. de bains	200	100	980	880	850	1000

• Produit disponible sur stock