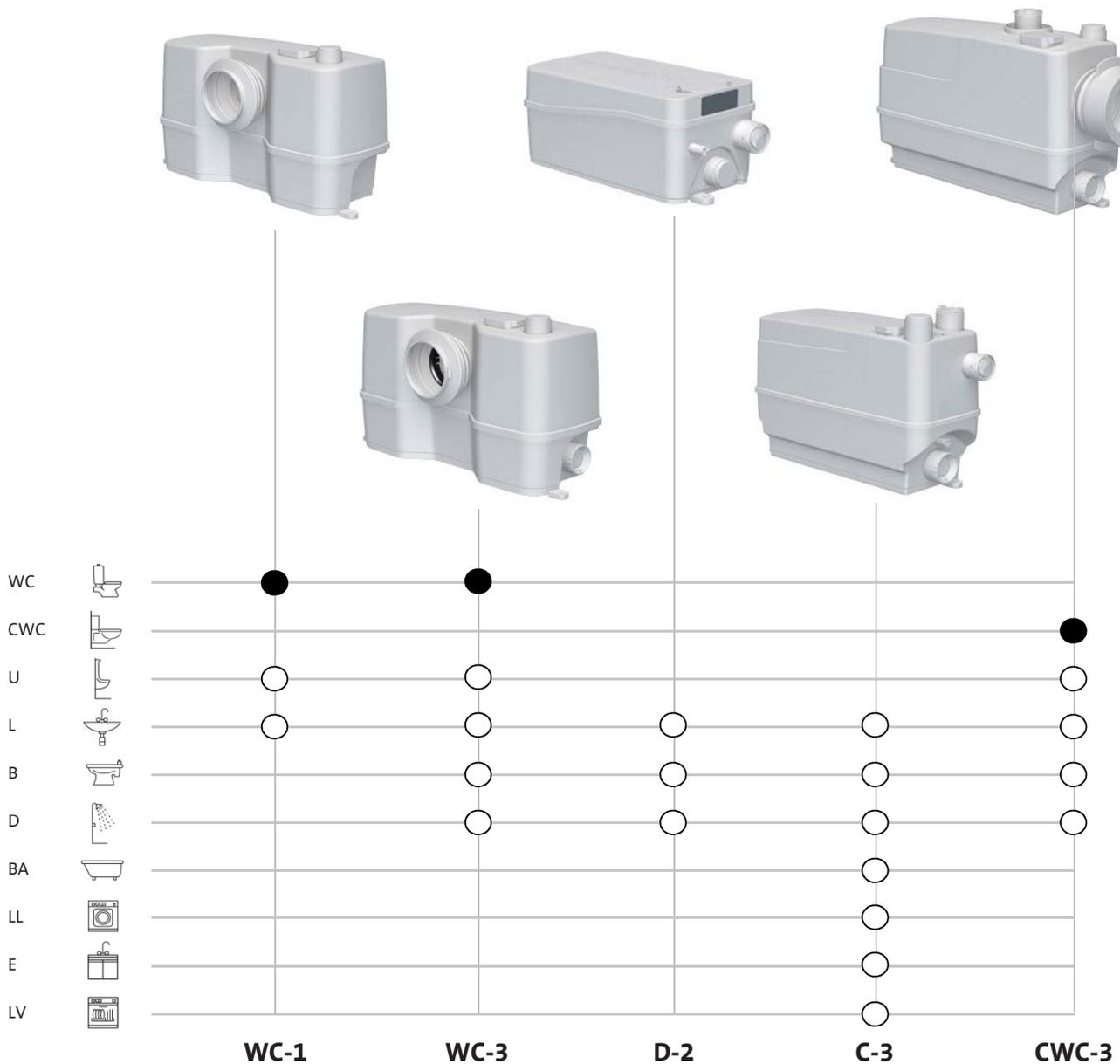


**SOLOLIFT2 : CUVES DE RELEVAGE COMPACTES AVEC OU SANS RACCORDEMENT W.-C.**

Les possibilités sont infinies car l'installation des SOLOLIFT2 ne requiert pas d'être proche de la canalisation des eaux usées. SOLOLIFT2 nécessite juste un simple tuyau d'évacuation de 20 mm, le rendant ainsi idéal pour moderniser son confort. Que vous installiez une salle d'eau dans une annexe, au grenier ou une buanderie au sous-sol, SOLOLIFT2 offrent des résultats et la tranquillité d'esprit en plus.



B = bidet - BA = baignoire - CWC = W.-C. monté - LV = Lave vaisselle - D = Douche  
U = Urinoir - L = Lavabo - E = Evier - WC = W.-C. - LL = Lave-linge

# SOLOLIFT2 WC-1

STATIONS DE RELEVAGE ► CUVES ET BROyeurs SANITAIRES DOMESTIQUES



## SOLOLIFT2 WC-1 : CUVE DE RELEVAGE COMPACTE POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES

SOLOLIFT WC-1 est un broyeur sanitaire automatique et compact avec 1 entrée additionnelle pour le relevage des eaux usées domestiques provenant d'un W.-C. et d'un lavabo.

- Température du liquide :** Max. 50°C
- Température ambiante :** 5-35 °C
- Indice de protection :** IP44
- Classe d'isolation :** F
- Tension d'alimentation :** 1 x 220-240 V - 10%/+6%, 50Hz
- Niveau de pression sonore :** <70 dB(A) to 12050-2
- Débit maxi :** 149 l/min
- Hmt maxi :** 8,5m
- Inclus :** câble 1,2 m avec prise schuko, clapet anti-retour, raccords entrées/sortie et adaptateurs, 2 fixation sol avec vis.



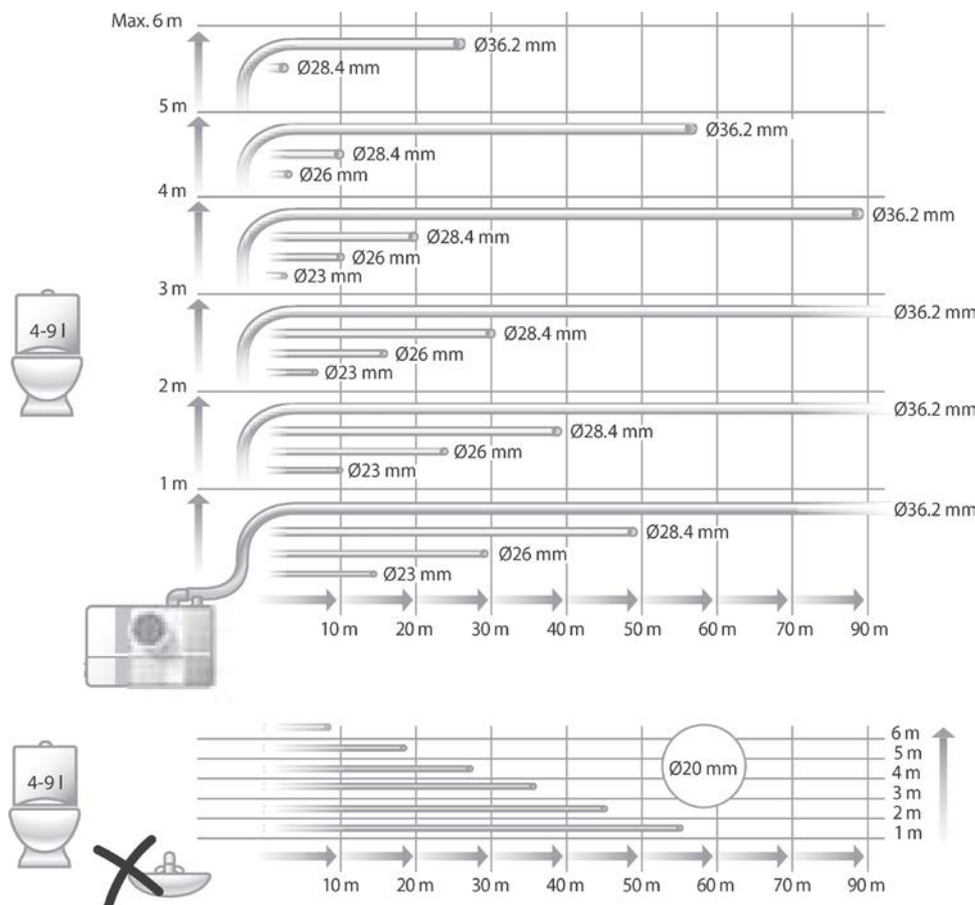
MPG 18

Asp.	Refoul.	P1 [kW]	In [A]	Câble [m] / Prise	Type	Code Art.
32/36/40, DN 100	22/25/28/32/36/40	0.62	3	1.2 / SCHUKO	SOLOLIFT2 WC-1	97775314

### ACCESSOIRES

MPG 51, \*MPG 51

Description	Code Art.
Module alarme	97772315
Tuyau flexible adaptation PVC 50 CM - Int 32 mm - adaptateur sortie - 2 colliers de serrage	97772316
Tuyau de drainage PVC 50 CM - Int 12 mm - raccord - 2 colliers de serrage	97789093
Bloc moteur complet (WC-1/WC-3/CWC-3)	97775341 *



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Poids net	7,3 kg
Volume du réservoir	9,0 litres
Coude flexible d'évacuation	Ø22/25/28/32/36/40
Raccord WC	WC à sortie horizontale conforme à l'EN33 ou à l'EN37. Le WC doit utiliser au moins 4 litres par chasse.
Dimensions des entrées possibles	1 x Ø32/36/40
Niveaux d'enclenchement et de déclenchement	Enclenchement : 72 mm au-dessus du sol fini Déclenchement : 52 mm au-dessus du sol fini
Valeur de pH du liquide pompé	4 à 10
Température maximale du liquide	50 °C
Température ambiante	+5 °C à +35 °C
Classe d'utilisation	S3-50 % - 1 min. (30 sec. marche; 30 sec. arrêt)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V - 10 %/+ 6 %, 50 Hz
Puissance consommée, P1	Max. 620 W
Courant nominal	3,0 A
Facteur de puissance, cos φ	0,87/0,92
Vitesse	2800 min <sup>-1</sup>
Classe d'enveloppe	IP44
Classe d'isolation	F
Câble d'alimentation	1,2 m, 0,75 mm <sup>2</sup> (H05VV-F-3G)

### Dimensions

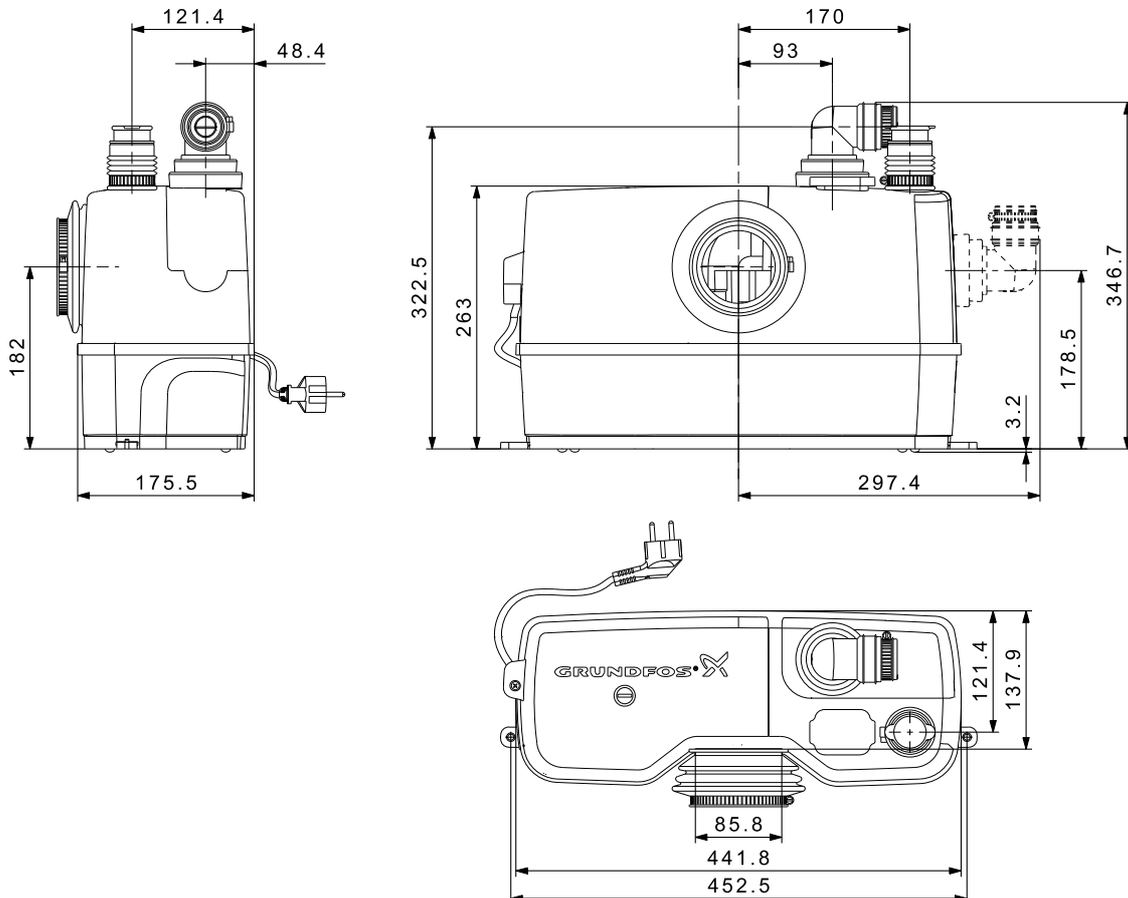


Fig. 10 Dimensions, Sololift2 WC-1

## Courbes

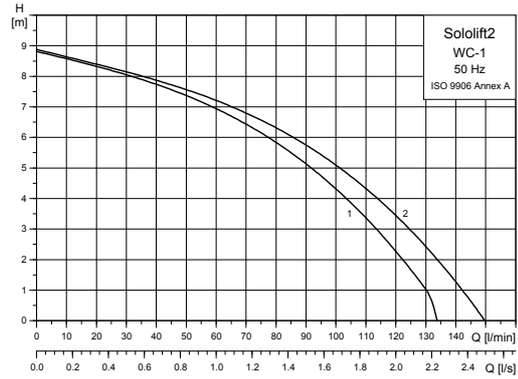


Fig. 9 Courbes caractéristiques du Sololift2 WC-1

### Légende

Rep.	Description
1	Sortie horizontale
2	Sortie verticale

TM04 9877 0211

TM04 9914 0311

## SOLOLIFT2 WC-3 : CUVE DE RELEVAGE COMPACTE POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES

SOLOLIFT WC-3 est un broyeur sanitaire automatique et compact avec 3 entrées additionnelles pour le relevage des eaux usées domestiques d'un W.-C., d'un lavabo, d'une douche et d'un bidet ou urinoir.



- Température du liquide :** Max. 50°C
- Température ambiante :** 5-35 °C
- Indice de protection :** IP44
- Classe d'isolation :** F
- Tension d'alimentation :** 1 x 220-240 V - 10%/+6%, 50Hz
- Niveau de pression sonore :** <70 dB(A) to 12050-2
- Débit maxi :** 149 l/min
- Hmt maxi :** 8,5m
- Inclus :** câble 1,2 m avec prise schuko, clapet anti-retour, raccords entrées/sortie et adaptateurs, 2 fixations sol avec vis.

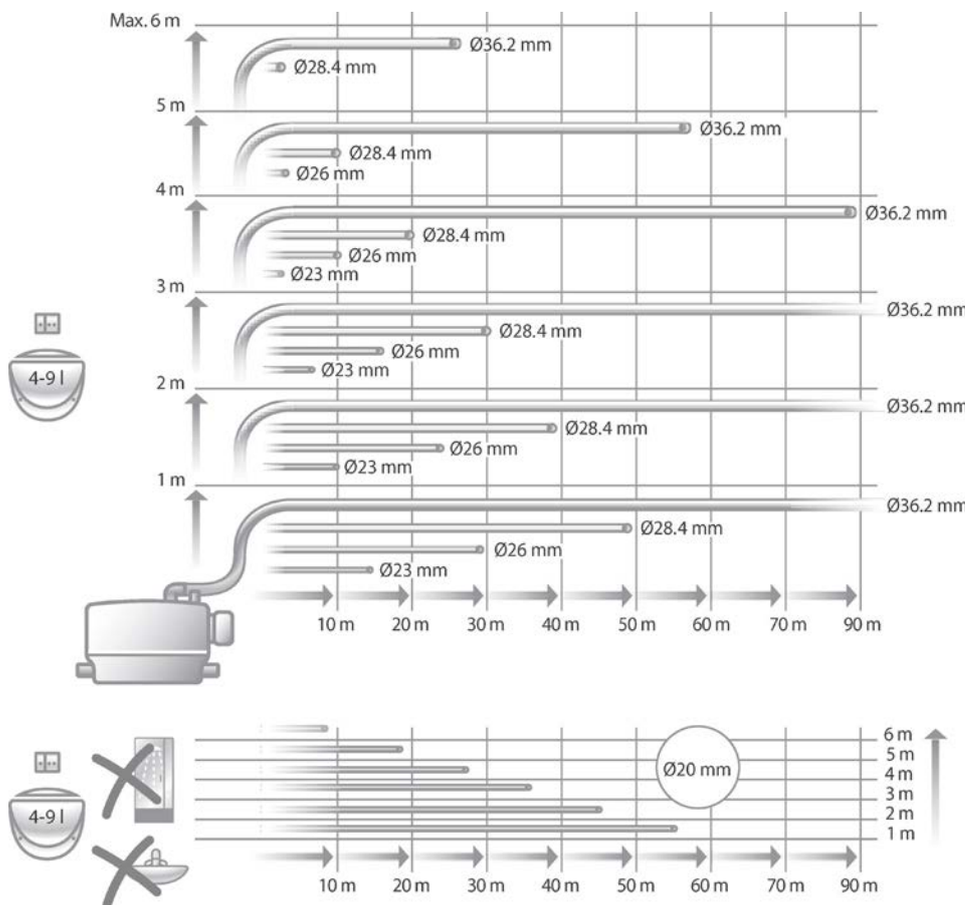
MPG 18

Asp.	Re foul.	P1 [kW]	In [A]	Câble [m] / Prise	Type	Code Art.
32/36/40, 36/40/50, DN 100	22/25/28/32/36/40	0.62	3	1.2 / SCHUKO	SOLOLIFT2 WC-3	97775315

### ACCESSOIRES

MPG 51, \*MPG 51

Description	Code Art.
Kit 2ème entrées D50/40/40	97775335
Module alarme	97772315
Tuyau flexible adaptation PVC 50 CM - Int 32 mm - adaptateur sortie - 2 colliers de serrage	97772316
Tuyau de drainage PVC 50 CM - Int 12 mm - raccord - 2 colliers de serrage	97789093
Bloc moteur complet (WC-1/WC-3/CWC-3)	97775341 *



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Poids net	7,3 kg
Volume du réservoir	9,0 litres
Coude flexible d'évacuation	Ø22/25/28/32/36/40
Raccord WC	WC à sortie horizontale conforme à l'EN33 ou à l'EN37. Le WC doit utiliser au moins 4 litres par chasse.
Dimensions des entrées possibles	1 x Ø32/36/40 2 x Ø36/40/50 latéralement
Niveaux d'enclenchement et de déclenchement	Enclenchement : 72 mm au-dessus du sol fini Déclenchement : 52 mm au-dessus du sol fini
Valeur de pH du liquide pompé	4 à 10
Température maximale du liquide	50 °C
Température ambiante	+5 °C à +35 °C
Classe d'utilisation	S3-50 % - 1 min. (30 sec. marche; 30 sec. arrêt)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V - 10 %/+ 6 %, 50 Hz
Puissance consommée, P1	Max. 620 W
Courant nominal	3,0 A
Facteur de puissance, cos φ	0,87/0,92
Vitesse	2800 min <sup>-1</sup>
Classe d'enveloppe	IP44
Classe d'isolation	F
Câble d'alimentation	1,2 m, 0,75 mm <sup>2</sup> (H05VV-F-3G)

### Dimensions

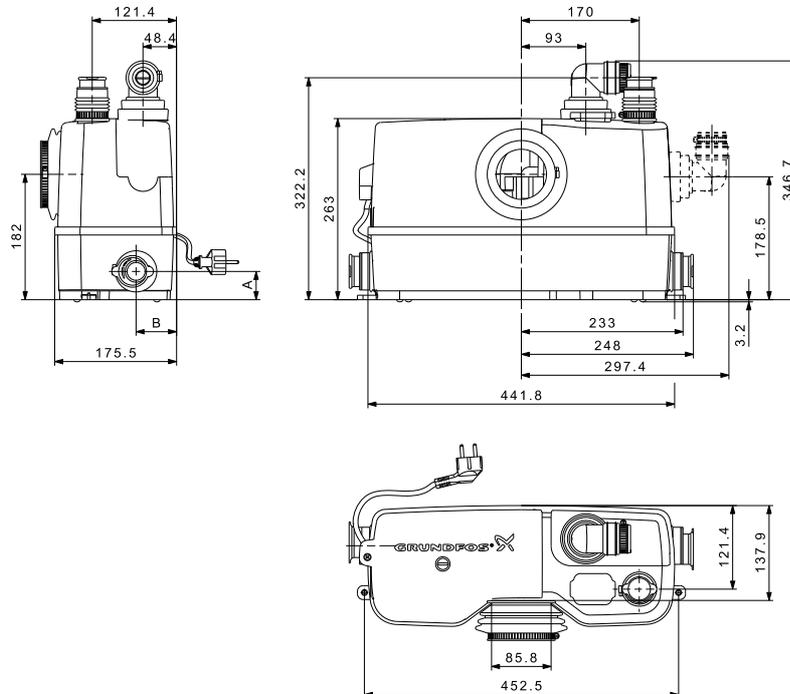


Fig. 19 Dimensions, Sololift2 WC-3

Diamètre de tuyau	Type	A [mm]		B [mm]	
		Min.	Max.	Min.	Max.
Ø36/40	Eccentré	36	46	53	63
Ø50	Centré	41		58	

### Courbes

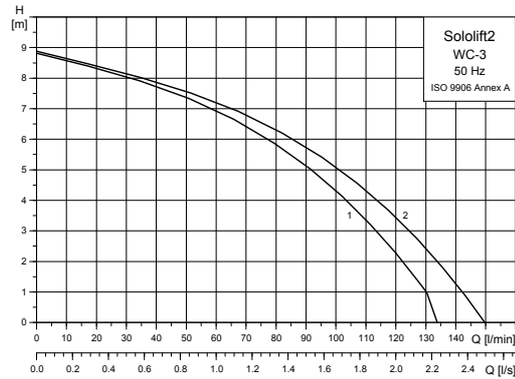


Fig. 18 Courbes caractéristiques du Sololift2 WC-3

### Légende

Rep.	Description
1	Sortie horizontale
2	Sortie verticale

TM04 9877 0211

TM04 9916 0311

**SOLOLIFT2 D-2 : CUVE DE RELEVAGE COMPACTE POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES**

SOLOLIFT2 est adapté au relevage des eaux grises provenant d'un lavabo, d'une douche ou d'un bidet. L'unité est conçue pour être installée, intégrée dans un meuble sous le lavabo. SOLOLIFT2 comporte 2 entrées.



- Température du liquide :** Max. 50°C
- Température ambiante :** 5-35 °C
- Indice de protection :** IP44
- Classe d'isolation :** F
- Tension d'alimentation :** 1 x 220-240 V - 10%/+6%, 50Hz
- Niveau de pression sonore :** Débit maxi : 105 l/min
- Hmt maxi :** 5,5 m
- Inclus :** câble 1,2 m avec prise schuko, raccords entrées/sortie et adaptateurs, 2 fixations sol avec vis.

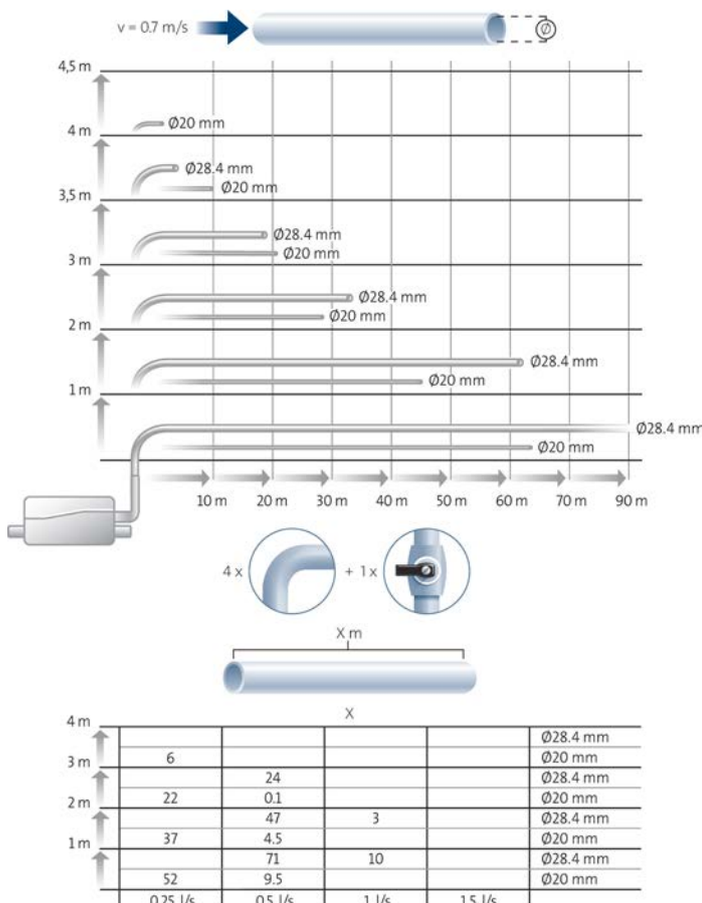
MPG 18

Asp.	Re foul.	P1 [kW]	In [A]	Câble [m] / Prise	Type	Code Art.
36/40/50	22/32	0.28	1.3	1.2 / SCHUKO	<b>SOLOLIFT2 D-2</b>	97775318

**ACCESSOIRES**

MPG 51, \*MPG 51

Description	Code Art.
Kit 2ème entrées D40/40/32	97775334
Tuyau flexible adaptation PVC 50 CM - Int 32 mm - adaptateur sortie - 2 colliers de serrage	97772316
Kit moteur complet kit (D2)	97775343 *



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Poids net	4,3 kg
Volume du réservoir	2,0 litres
Coude flexible d'évacuation	Ø22/32
Dimensions d'entrée possibles	2 x Ø32/36/40 latéralement
Niveaux d'enclenchement et de déclenchement	Niveau d'enclenchement : 58 mm au-dessus du sol fini Niveau de déclenchement : 35 mm au-dessus du sol fini
Valeur de pH du liquide pompé	4 à 10
Température maximale du liquide	50 °C
Température ambiante	+5 °C à +35 °C
Classe d'utilisation	S3-50 % - 1 min. (30 sec. marche; 30 sec. arrêt)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V - 10 %/+ 6 %, 50 Hz
Puissance consommée, P1	Max. 280 W
Courant nominal	1,3 A
Facteur de puissance, cos φ	0,90/0,95
Vitesse	2800 min <sup>-1</sup>
Classe d'enveloppe	IP44
Classe d'isolation	F
Câble d'alimentation	1,2 m, 0,75 mm <sup>2</sup> (H05VV-F-3G)

### Dimensions

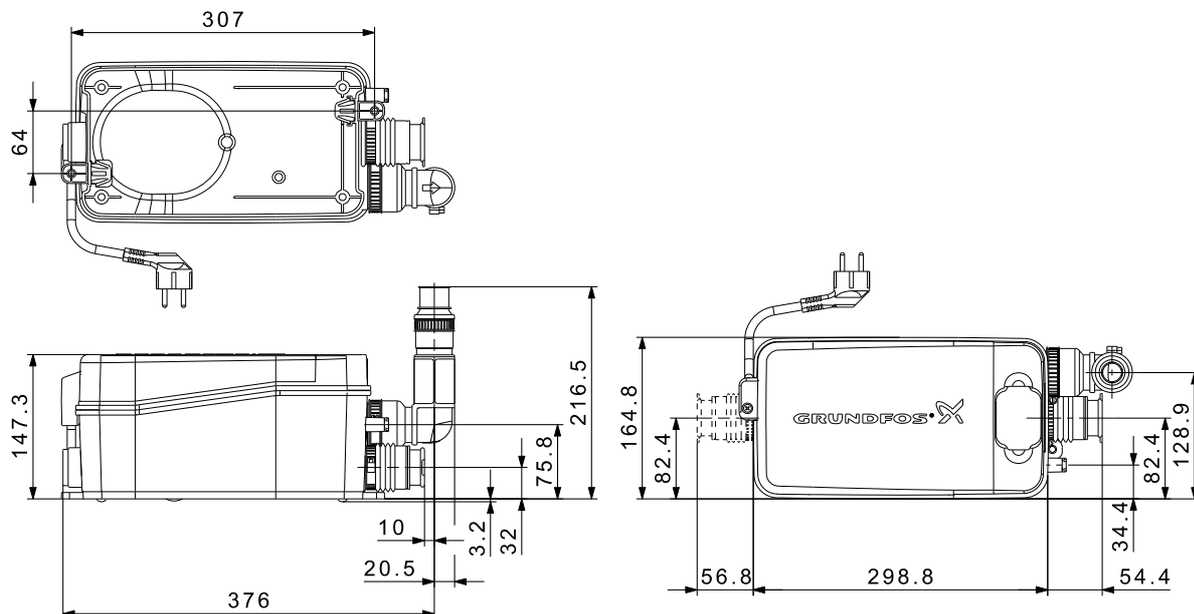


Fig. 44 Dimensions, Sololift2 D-2

### Courbes

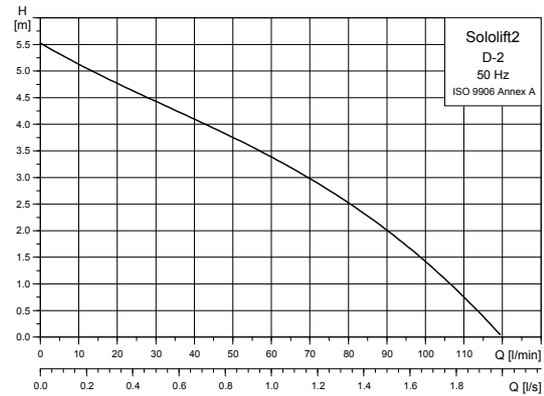


Fig. 43 Courbes caractéristiques du Sololift2 D-2

TMD04 9880 0211

TMD04 9917 0311

SOLOLIFT2 C-3 : CUVE DE RELEVAGE COMPACTE POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES

Avec ces 3 entrées, SOLOLIFT2 C-3 convient pour le relevage des eaux usées provenant d'une machine à laver, d'un lave vaisselle, d'un évier, d'un lavabo, d'une baignoire ou d'une douche. SOLOLIFT2 C-3 peut également relever des eaux provenant d'adoucisseurs grâce à la qualité acier inoxydable AISI 316 de ces composants en contact avec le liquide.



- Température du liquide :** Max. 75°C en continu, 90°C sur 30 mn.
- Température ambiante :** 5-35 °C
- Indice de protection :** IP44
- Classe d'isolation :** F
- Tension d'alimentation :** 1 x 220-240 V - 10%/+6%, 50Hz
- Niveau de pression sonore :** Débit maxi : 204 l/min
- Hmt maxi :** 8,8 m
- Volume réservoir :** 5,7 litres
- Niveaux de démarrages/arrêt :** 65 mm ou 115 mm au-dessus du sol / 35 mm
- Inclus :** câble 1,2 m avec prise schuko, clapet anti-retour, raccords entrées/sortie et adaptateurs, 2 fixations sol avec vis.

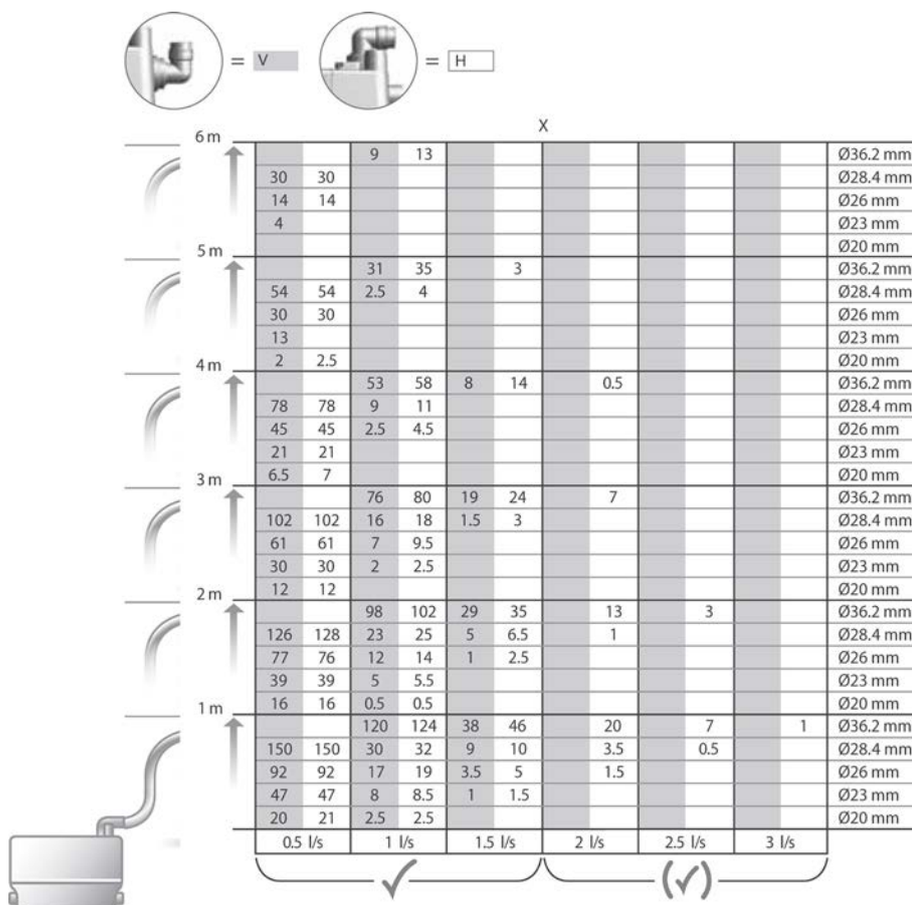
MPG 18

Asp.	Re foul.	P1 [kW]	In [A]	Câble [m] / Prise	Type	Code Art.
32/36/40, 36/40/50	22/25/28/32/36/40	0.64	3.1	1.2 / SCHUKO	SOLOLIFT2 C-3	97775317

ACCESSOIRES

MPG 51, \*MPG 51

Description	Code Art.
Kit 2ème entrées D50/40/40	97775335
Flotteur alarme pour LCA2	97775337
Coffre alarme LCA2	97775338
Tuyau flexible adaptation PVC 50 CM - Int 32 mm - adaptateur sortie - 2 colliers de serrage	97772316
Kit moteur complet (C3)	97775342 *



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Poids net	6,6 kg
Volume du réservoir	5,7 litres
Coude flexible d'évacuation	Ø22/25/28/32/36/40
Dimensions d'entrée possibles	1 x Ø32/36/40 en partie haute 2 x Ø36/40/50 latéralement
Niveaux d'enclenchement et de déclenchement	Niveau d'enclenchement 1 : 65 mm au-dessus du sol fini Niveau d'enclenchement 2 : 115 mm au-dessus du sol fini Niveau de déclenchement : 35 mm au-dessus du sol fini
Valeur de pH du liquide pompé	4 à 10
Température maximale du liquide	75 °C en service continu 90 °C pendant 30 minutes
Température ambiante	+5 °C à +35 °C
Classe d'utilisation	S3-50 % - 1 min. (30 sec. marche; 30 sec. arrêt)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V - 10 %/+ 6 %, 50 Hz
Puissance consommée, P1	Max. 640 W
Courant nominal	3,1 A
Facteur de puissance, cos φ	0,66/0,90
Vitesse	2800 min <sup>-1</sup>
Classe d'enveloppe	IP44
Classe d'isolation	F
Câble d'alimentation	1,2 m, 0,75 mm <sup>2</sup> (H05VV-F-3G)

### Dimensions

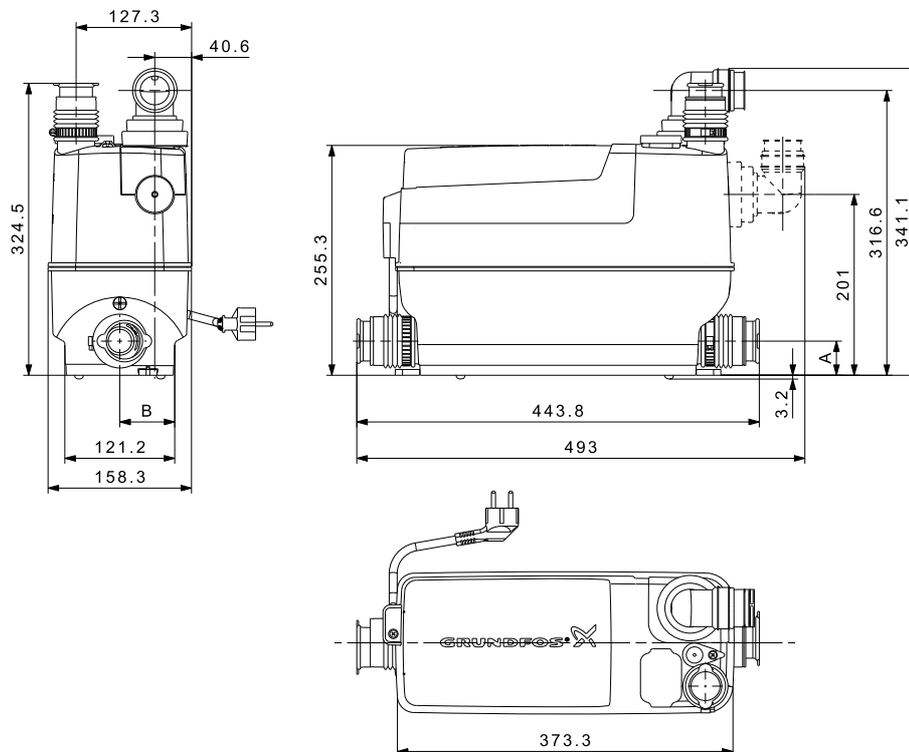


Fig. 37 Dimensions, Sololift2 C-3

Diamètre de tuyau	Type	A [mm]		B [mm]	
		Min.	Max.	Min.	Max.
Ø36/40	Eccentré	33	43	56	66
Ø50	Centré	38		61	

### Courbes

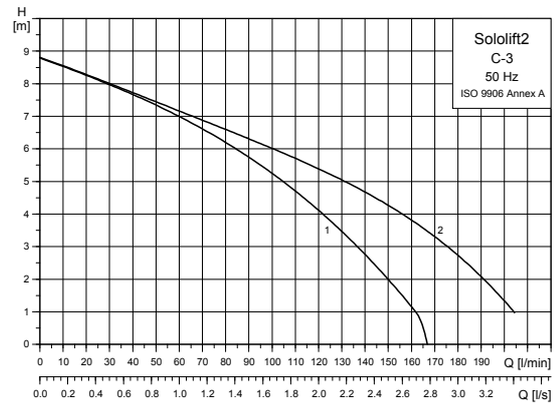


Fig. 36 Courbes caractéristiques du Sololift2 C-3

### Légende

Rep.	Description
1	Sortie horizontale
2	Sortie verticale

TM04 9880 0211

TM04 9917 0311

# SOLOLIFT2 CWC-3

STATIONS DE RELEVAGE ► CUVES ET BROyeurs SANITAIRES DOMESTIQUES



## SOLOLIFT2 CWC-3 : CUVE DE RELEVAGE COMPACTE POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES

SOLOLIFT2 CWC-3 est un broyeur sanitaire automatique compact, conçu pour relever les eaux usées d'un W.-C. monté, et également d'un lavabo, d'une douche et d'un bidet ou d'un urinoir.



<b>Hmt maxi :</b>	8,5m
<b>Température du liquide :</b>	Max. 50°C
<b>Température ambiante :</b>	5-35 °C
<b>Indice de protection :</b>	IP44
<b>Classe d'isolation :</b>	F
<b>Tension d'alimentation :</b>	1 x 220-240 V - 10%/+6%, 50Hz
<b>Niveau de pression sonore :</b>	<70 dB(A) to 12050-2
<b>Débit maxi :</b>	137 l/min
<b>Hmt maxi :</b>	8,5m
<b>Inclus :</b>	câble 1,2 m avec prise schuko, raccords entrées/sortie et adaptateurs, 2 fixations sols avec vis.

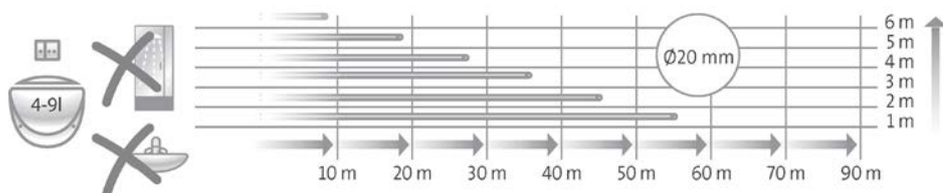
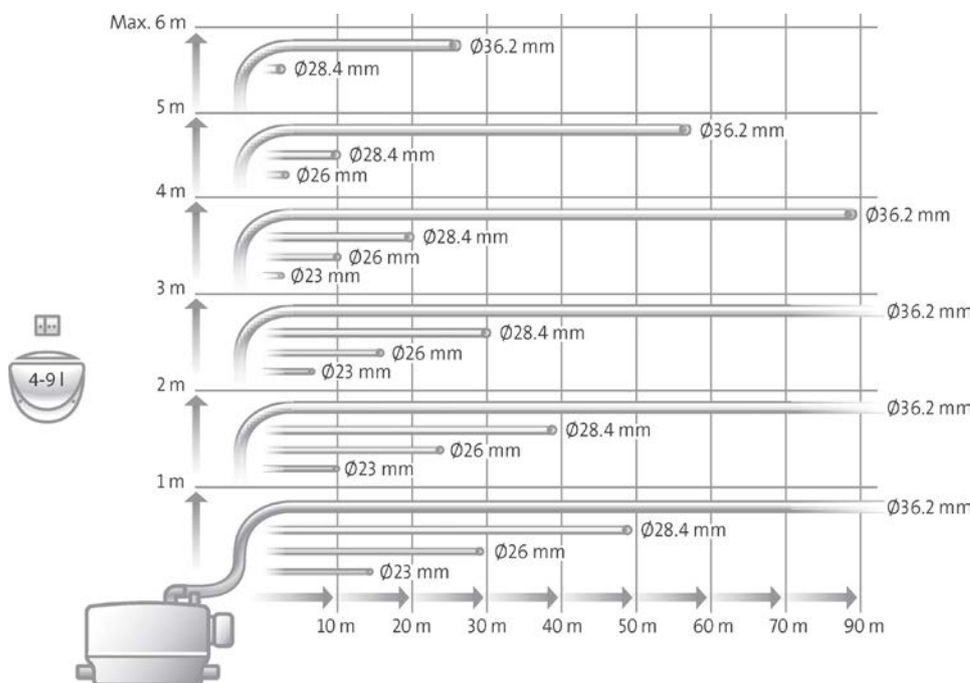
MPG 18

Asp.	Re foul.	P1 [kW]	In [A]	Câble [m] / Prise	Type	Code Art.
32/36/40, 36/40/50, DN 100	22/25/28/32/36/40	0.62	3	1.2 / SCHUKO	<b>SOLOLIFT2 CWC-3</b>	97775316

### ACCESSOIRES

MPG 51, \*MPG 51

Description	Code Art.
Kit 2ème entrées D50/40/40	97775335
Module alarme	97772315
Tuyau flexible adaptation PVC 50 CM - Int 32 mm - adaptateur sortie - 2 colliers de serrage	97772316
Bloc moteur complet (WC-1/WC-3/CWC-3)	97775341 *



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Poids net	7,1 kg
Volume du réservoir	9,0 litres
Coude flexible d'évacuation	Ø22/25/28/32/36/40
Raccord WC	WC à sortie horizontale conforme à l'EN33 ou à l'EN37. Le WC doit utiliser au moins 4 litres par chasse.
Dimensions des entrées possibles	1 x Ø32/36/40 en partie haute 2 x Ø36/40/50 latéralement
Niveaux d'enclenchement et de déclenchement	Enclenchement : 72 mm au-dessus du sol fini Déclenchement : 52 mm au-dessus du sol fini
Valeur de pH du liquide pompé	4 à 10
Température maximale du liquide	50 °C
Température ambiante	+5 °C à +35 °C
Classe d'utilisation	S3-50 % - 1 min. (30 sec. marche; 30 sec. arrêt)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V - 10 %/+ 6 %, 50 Hz
Puissance consommée, P1	Max. 620 W
Courant nominal	3,0 A
Facteur de puissance, cos φ	0,87/0,92
Vitesse	2800 min <sup>-1</sup>
Classe d'enveloppe	IP44
Classe d'isolation	F
Câble d'alimentation	1,2 m, 0,75 mm <sup>2</sup> (H05VV-F-3G)

### Dimensions

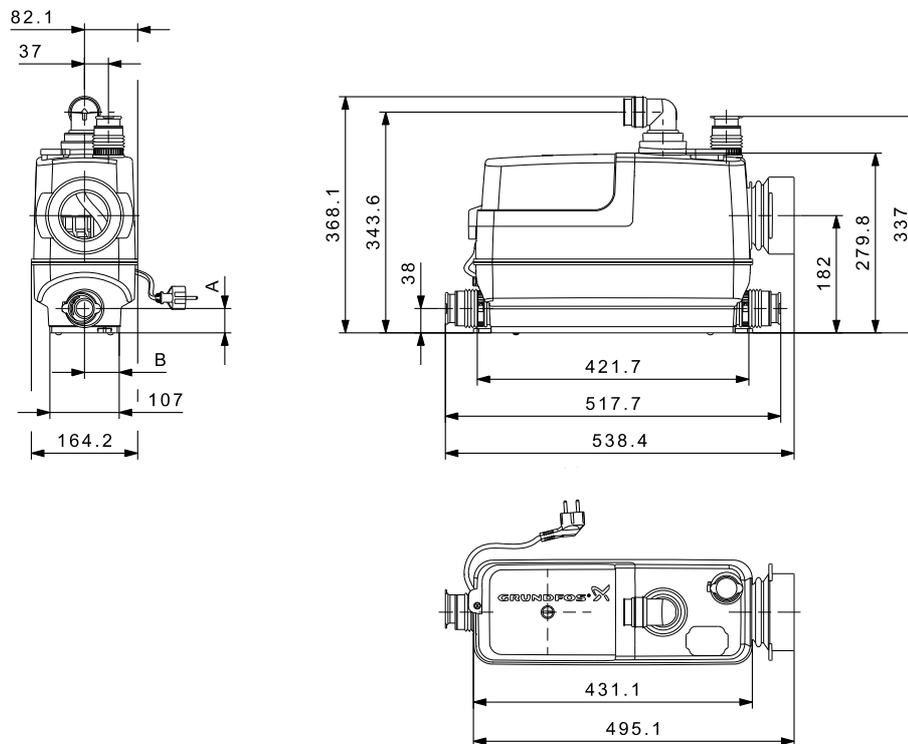


Fig. 27 Dimensions, Sololift2 CWC-3

Diamètre de tuyau	Type	A [mm]		B [mm]	
		Min.	Max.	Min.	Max.
Ø36/40	Eccentré	32	42	49	59
Ø50	Centré	37		54	

### Courbes

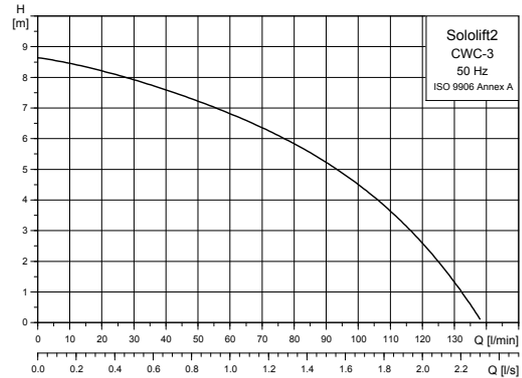


Fig. 26 Courbes caractéristiques du Sololift2 CWC-3