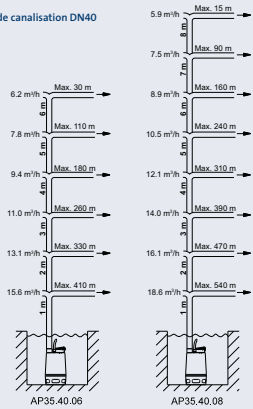


SELECTION GRUNDFOS RELEVAGE

SELECTION GRUNDFOS RELEVAGE

EAUX CLAIRES, EAUX USEES

Exemples pour un diamètre de canalisation DN40



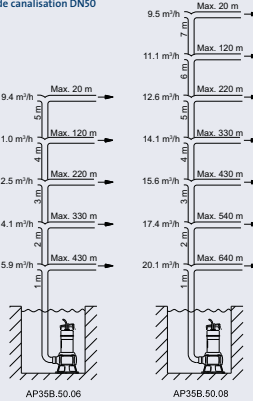
- Flotteur de niveau intégré sur les versions monophasées
- Résistante : volute, corps de pompe et roue en acier inoxydable
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
35 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+55°C
(+70°C pendant 2 mn)
TYPE D'INSTALLATION
Installation fixe



UNILIFT AP35
1 x 230 V ou 3 x 400 V
1000 à 1300 W

Exemples pour un diamètre de canalisation DN50



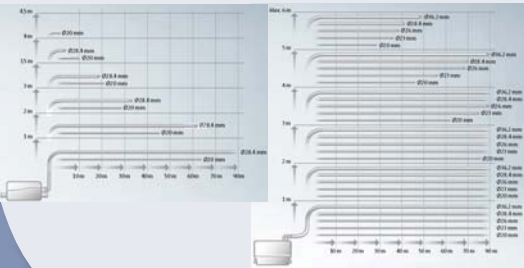
- Versions avec ou sans flotteur de niveau intégré
- Volute, corps de pompe et roue en acier inoxydable
- Entretien roue facilité sans outil de démontage
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
35 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+40°C
TYPE D'INSTALLATION
Installation fixe



UNILIFT AP35B
1 x 230 V ou 3 x 400 V
900 à 1200 W

- Sololift2 D-2
1x230V - 280 W
• 2 arrivées DN36/40
- Pour relever les eaux usées provenant d'une douche, d'un lavabo ou d'un bidet
- Sololift2 C-3
1x230V - 640 W
• 3 arrivées DN32/36/40/50
- Pour relever les eaux usées provenant d'un lave-linge, d'un évier, d'un lave-vaisselle, d'un lavabo, d'un bidet, d'une douche ou d'une baignoire



DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
20 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+50°C Sololift2 D-2
+90°C Sololift2 C-3
TYPE D'INSTALLATION
Cuves de relevage sanitaires pour installation intérieure

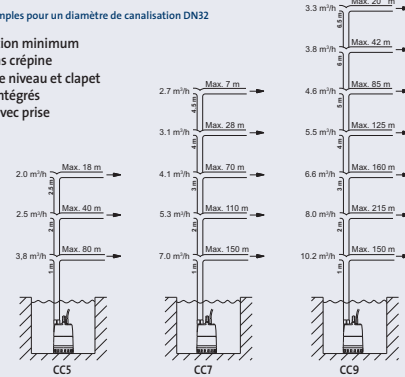


SOLOLIFT2 C-3



SOLOLIFT2 D-2

Exemples pour un diamètre de canalisation DN32



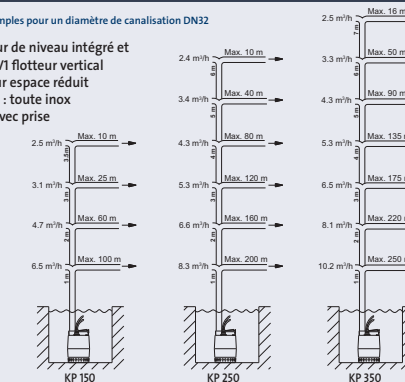
- Aspiration minimum 3 mm sans crépine
- Flotteur de niveau et clapet anti-retour intégrés
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
10 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+40°C
(+70°C pendant 2 mn)
DIMENSIONS MINIMUM DU PUISARD (ESPACE REQUIS)
40 à 50 cm
ou usage mobile



UNILIFT CC
1 x 230 V
250 à 780 W

Exemples pour un diamètre de canalisation DN32



- Flotteur de niveau intégré et version AV1 flotteur vertical spécial pour espace réduit
- Résistante : toute inox
- Câble 3 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
10 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+50°C
(+70°C pendant 2 mn)
DIMENSIONS MINIMUM DU PUISARD (ESPACE REQUIS)
25 cm (AV1) ou 35 cm (A1) ou usage mobile

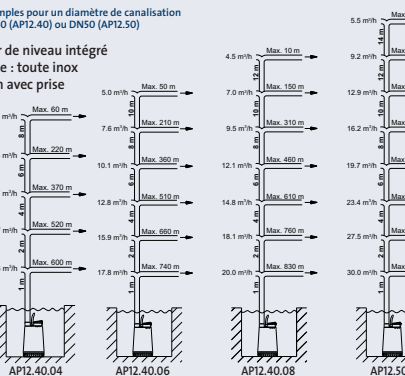


UNILIFT KP AV1
1 x 230 V
300 à 700 W



UNILIFT KP A1
1 x 230 V
300 à 700 W

Exemples pour un diamètre de canalisation DN40 (API2.40) ou DN50 (API2.50)



- Flotteur de niveau intégré
- Résistante : toute inox
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
12 mm
TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+55°C
(+70°C pendant 2 mn)
DIMENSIONS MINIMUM DU PUISARD (ESPACE REQUIS)
55 cm



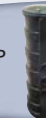
UNILIFT API2
1 x 230 V
300 à 700 W

LIFTAWAY C 40-1



- Cuve à poser 13 litres
- 4 entrées DN40/50
- À équiper de pompe Unilift KP A1

MICROLIFT KP



- Cuve à enterrer 150 l pour le relevage des effluents préalablement traités
- 3 entrées DN100
- À équiper de pompe Unilift KP A1

V3 - 2012

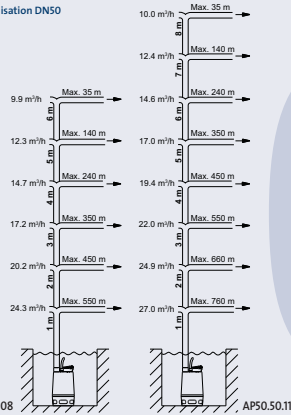
SELECTION GRUNDFOS RELEVAGE

SELECTION GRUNDFOS RELEVAGE

EAUX CHARGÉES, EAUX VANNES (MATIÈRES FÉCALES)

EAUX CHARGÉES, EAUX VANNES (MATIÈRES FÉCALES)

Exemples pour un diamètre de canalisation DN50



- Flotteur de niveau intégré sur les versions monophasées
- Résistante : volute, corps de pompe et roue en acier inoxydable
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
50 mm

TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+55°C
(+70°C pendant 2 mn)

TYPE D'INSTALLATION
Installation fixe

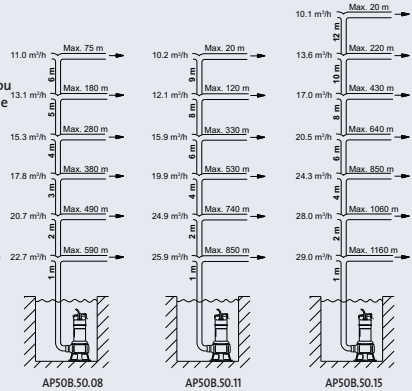


UNILIFT AP50
1 x 230 V ou 3 x 400 V
1200 à 1800 W

AP50.50.08

AP50.50.11

Exemples pour un diamètre de canalisation DN50



- Versions avec ou sans flotteur de niveau intégré
- Volute, corps de pompe et roue en acier inoxydable
- Entretien roue facilité sans outil de démontage
- Câble 10 m avec prise

DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
50 mm

TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+40°C

TYPE D'INSTALLATION
Installation fixe



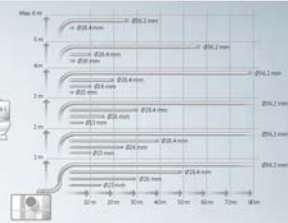
UNILIFT AP50B
1 x 230 V ou 3 x 400 V
1200 à 2200 W

AP50B.50.08

AP50B.50.11

AP50B.50.15

- Sololift2 WC-1 / WC-3 1 x 230 V - 620 W
- Arrivées : WC DN100 + 1 à 3 DN32/36/40/
- Pour relever les eaux vannes provenant d'un WC seul ou combiné avec lavabo, bidet et douche suivant modèle (cf nombre d'entrées)



DIAMÈTRE MAXIMUM DU SOLIDE
Broyeur

TEMPÉRATURE MAXIMUM DE L'EFFLUENT
+50°C

TYPE D'INSTALLATION
Cuves de relevage sanitaires pour installation intérieure

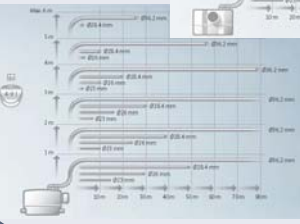


SOLOLIFT2 WC-1 / WC-3



SOLOLIFT2 WC-3

- Sololift2 CWC-3 1 x 230 V - 620 W
- Arrivées : WC DN100 + 3 DN32/36/40/50
- Pour relever les eaux vannes provenant d'un WC monté seul ou combiné avec lavabo, bidet et douche

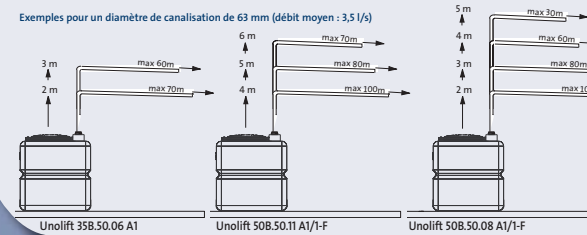


- Livrées équipées avec pompe (voir tableau), tuyauterie interne, coffret alarme signal de débordement et coffret de commande pour versions triphasées ou version F
- Entrée DN100, sorties renforcées et ventilation DN63
- Norme EN 12050

Réhausse 25 cm à visser disponible en option

DÉSIGNATION	TENSION	P1 (kW)	IN (A)	TYPE DE POMPE	MAX TEMP.
UNOLIFT 35.06.A1	1X230V	0,90	4,00	1 X AP35.40.06.A1	55°
UNOLIFT 35B.06.A1	1X230V	1,00	4,60	1 X AP35B.50.06.A1	40°
UNOLIFT 50.08.A1	1X230V	1,30	5,90	1 X AP50.50.08.A1	55°
UNOLIFT 50.08.3	3X400V	1,20	2,00	1 X AP50.50.08.3	55°
UNOLIFT 50B.08.A1	1X230V	1,20	5,40	1 X AP50B.50.08.A1	40°
UNOLIFT 50B.08.1-F	1X230V	1,20	5,40	1 X AP50B.50.08.1-F	40°
UNOLIFT 50B.11.A1	1X230V	1,75	8,00	1 X AP50B.50.11.A1	40°
UNOLIFT 50B.11-F	1X230V	1,75	8,00	1 X AP50B.50.11-F	40°

Exemples pour un diamètre de canalisation de 63 mm (débit moyen : 3,5 l/s)



Unolift 35B.50.06 A1

Unolift 50B.50.11 A1/F

Unolift 50B.50.08 A1/F

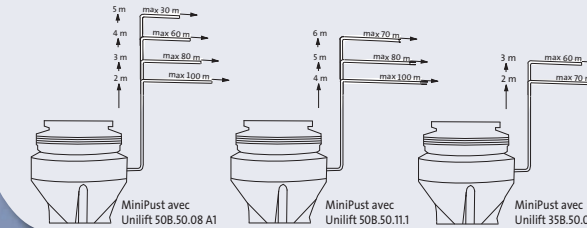
- 4 modèles de stations avec pompe au choix

• Norme EN 12050

Réhausse 30 cm à visser disponible en option

DÉSIGNATION	HAUTEUR - VOLUME	AVEC ACCOUPLEMENT DOUBLE BARRE INOX	AVEC CANNE AMMOBILE ET FLOTTEURS PRÉ RÉGLÉS	TYPE DE POMPE UNILIFT AU CHOIX	TYPE DE COFFRET DE COMMANDE A RAJOUTER
MINI PUST 06.10 S.S. APB A1	1 m - 350 l	non	non	AP35B.50.06 A1	
MINI PUST 06.10 S.A. APB A1	1 m - 350 l	oui	non	AP35B.50.08 A1	non
MINI PUST 06.15 S.A. APB A1	1,5 m - 520 l	oui	non	AP50B.50.08 A1	
				AP50B.50.11 A1	
				AP50B.50.08.1	CS 101-8
				AP50B.50.11.1	CS 101-8
				AP50B.50.08.3	CS 102-2.5
				AP50B.50.11.3	CS 102-4
				AP50B.50.15.3	CS 102-4

Exemples pour un diamètre de canalisation de 63 mm (débit moyen : 3,5 l/s)



MiniPust avec Unilift 50B.50.08 A1

MiniPust avec Unilift 50B.50.11.1

MiniPust avec Unilift 35B.50.06 A1

TYPE D'INSTALLATION
Station de relevage 1 pompe à enterrer

350 litres
78 x H 100 cm
ou
520 litres
78 x H 150 cm



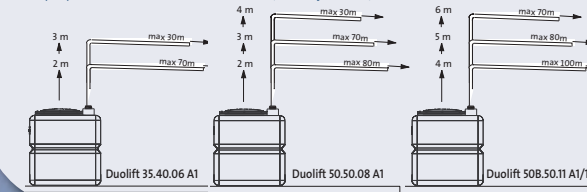
MINI PUST

- Livrées équipées avec 2 pompes (voir tableau), tuyauterie interne, coffret alarme signal de débordement et coffret de commande de protection et de permutuation de pompe en cas de défaut

Réhausse 25 cm à visser disponible en option

DÉSIGNATION	TENSION	P1 (kW)	IN (A)	TYPE DE POMPE	MAX TEMP.
DUOLIFT 35.06.A1	1X230V	0,90	4,00	2 X AP35.40.06.A1	55°
DUOLIFT 50.08.A1	1X230V	1,30	5,90	2 X AP50.50.08.A1	55°
DUOLIFT 50.08.3	3X400V	1,20	2,00	2 X AP50.50.08.3	55°
DUOLIFT 50B.08.1-F	1X230V	1,20	5,40	2 X AP50B.50.08.1-F	40°
DUOLIFT 50B.11.F	1X230V	1,75	8,00	2 X AP50B.50.11.F	40°

Exemples pour un diamètre de canalisation de 63 mm (débit moyen : 3,5 l/s)



Duolift 35.40.06 A1

Duolift 50.50.08 A1

Duolift 50B.50.11 A1/F

TYPE D'INSTALLATION
Station de relevage 2 pompes, pour installation intérieure ou fosse

540 litres
70 x 120 x H 75 cm



DUOLIFT