

GUIDE DE **SELECTION** **RAPIDE** PUST

Nouvelle gamme
GRUNDFOS
de stations de
pompage :
un seul code
article commandé
incluant tous
les équipements
nécessaires à
l'installation.

A

Eaux grises /
sur socle

Pour le transfert d'eaux vannes, eaux d'infiltration ou eaux usées non chargées, station équipée d'une pompe Unilift CC7 ou Unilift KP250. Pompe monophasée avec flotteur intégré et régulation automatique pour installation sur socle en pose libre.

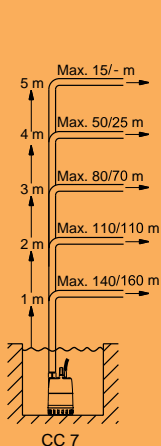


CC 7

KP 250

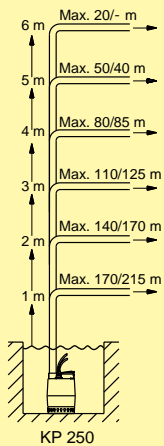
Passage libre Ø 10 mm

Canalisation PE
DN32/DN40



CC 7

Canalisation PE
DN32/DN40



KP 250



Profondeur FEA / niveau TN	Ø [cm]	H [cm]	CODE ARTICLE	DESCRIPTION
30 – 70 cm	40	100	99439275	PS.S.W.04.10.CC7.A1
			99439276	PS.S.W.04.10.KP250.A1
50 – 120 cm	40	150	99439277	PS.S.W.04.15.CC7.A1
			99439278	PS.S.W.04.15.KP250.A1
75 – 160 cm	50	200	99425299	PS.S.R.05.20.CC7.A1
			99414821	PS.S.R.05.20.KP.A1

B**Eaux usées /
sur socle**

Pour le transfert d'eaux usées brutes et chargées de matières solides, station équipée d'une pompe Unilift AP 50B et tuyauterie de refoulement en PE.

Pompe monophasée avec flotteur intégré et régulation automatique pour installation sur socle en pose libre.

*AP 50B*

Passage libre Ø 50 mm



Profondeur FEA / niveau TN	Ø [cm]	H [cm]	CODE ARTICLE	DESCRIPTION
30 – 55 cm	80	100	99447563	PS.S.R.08.10.S.PE63.S.APB.08.1.A
			99447568	PS.S.R.08.10.S.PE63.S.APB.11.1.A
75 – 105 cm	80	150	99447564	PS.S.R.08.15.S.PE63.S.APB.08.1.A
			99447569	PS.S.R.08.15.S.PE63.S.APB.11.1.A
75 – 155 cm	80	200	99447565	PS.S.R.08.20.S.PE63.S.APB.08.1.A
			99447570	PS.S.R.08.20.S.PE63.S.APB.11.1.A

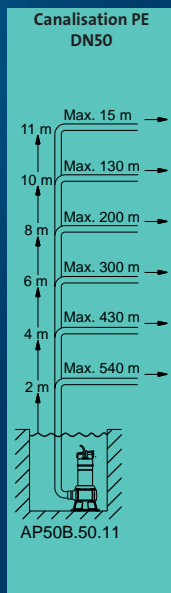
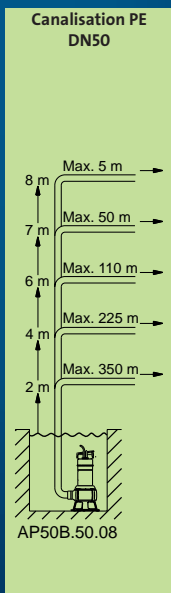


Eaux usées /
pied d'assise

Configuration de la station identique au **B** à la différence qu'elle est équipée d'une tuyauterie en acier inox et d'un pied d'assise pour une installation de la pompe AP 50B sur auto-accouplement.



GRUNDFOS



Profondeur FEA / niveau TN	∅ [cm]	H [cm]	CODE ARTICLE	DESCRIPTION
75 – 105 cm	80	150	99414825	PS.S.R.08.15.A.SS50.S.APB.08.1.A
			99414826	PS.S.R.08.15.A.SS50.S.APB.11.1.A
75 – 155 cm	80	200	99414810	PS.S.R.08.20.A.SS50.S.APB.08.1.A
			99414853	PS.S.R.08.20.A.SS50.S.APB.11.1.A
75 – 205 cm	80	250	99414811	PS.S.R.08.25.A.SS50.S.APB.08.1.A
			99414854	PS.S.R.08.25.A.SS50.S.APB.11.1.A

OUTIL DE SÉLECTION spécifique à la gamme standard de stations de pompage PUST
1 pompe avec flotteur de niveau intégré
 et régulation automatique, débit maxi de **7 m³/h**
 (équivalent foyer 10 personnes)

Avant de procéder à la sélection de la station, s'assurer impérativement d'avoir réuni les informations techniques identifiées sur le schéma ci-contre :

- 1** Type d'effluent pompé
- 2** Position du Fil d'Eau d'Arrivée (FEA) dans la station/TN
- 3** Hauteur géométrique et longueur de la canalisation de refoulement



Sélectionnez votre station de pompage en **3 étapes**

- 1**
Sélectionnez le type d'effluent
- 2**
Sélectionnez le type d'installation
- 3**
Sélectionnez votre station de pompage

		2 INSTALLATION	
		Pose libre	Sur barres de guidage
1 EFFLUENT	Transfert d'eaux grises	A	/
	Relevage d'eaux usées	B	C

3
Rendez vous au tableau correspondant pour sélectionner, avec la position du FEA et la longueur de votre canalisation, la station de pompage PUST

Plus d'informations sur nos produits sur le GPC (Grundfos Product Center)



TAMPON AGENCE

