



GRUNDFOS UNILIFT CC

Les UNILIFT CC sont des pompes submersibles monocellulaires conçues pour le relevage, en poste fixe ou mobile, d'eaux claires non agressives et d'eaux usées. L'association de matériaux en composite et en acier permet d'éviter la corrosion et d'offrir une meilleure résistance aux impacts. Les UNILIFT CC sont équipées d'une crépine d'aspiration amovible, en toute sécurité et sans outils, pour permettre un travail soigné : aspiration très basse (3 mm). Elles sont livrées avec clapet anti-retour, adaptateur de refoulement 3 en 1, câble 10 m avec prise et flotteur réglable.

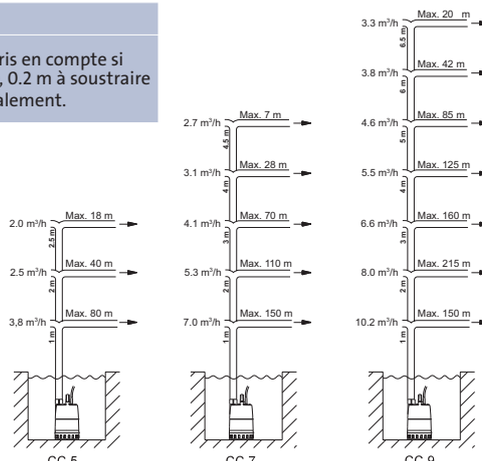
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	DÉBIT MAXI (m³/h)	HAUTEUR MAXI (m)	RACCORDS SORTIE REF.	PRIX H.T.
UNILIFT CC 5 A1	96280966	5	6	3/4 à 1" 1/4 M	
UNILIFT CC 7 A1	96280968	7	10	3/4 à 1" 1/4 M	
UNILIFT CC 9 A1	96280970	9	14	3/4 à 1" 1/4 M	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	P1 (W)	In (A)
UNILIFT CC 5 A1	250	1,2
UNILIFT CC 7 A1	380	1,8
UNILIFT CC 9 A1	780	3,5

PERFORMANCE

Canalisation	DN 32
Clapet anti-retour	Non pris en compte si utilisé, 0,2 m à soustraire verticalement.



POMPE SUBMERSIBLE PORTATIVE POUR EAUX CLAIRES

- pour vidange ou remplissage de piscines, de réservoirs, de fontaines...
- pour récupération de l'eau de pluie,
- pour assèchement des caves inondées, des puits...
- pour pompage de l'eau en puits peu profonds,
- pour relevage des eaux usées domestiques (machines à laver, douche, lavabos) situées en contre-bas de la canalisation d'égout.

CONSTRUCTION

- Corps de pompes et roue semi-ouverte en composite.
- Crépine d'aspiration amovible en acier inoxydable.
- Étanchéité de l'arbre assurée par bague céramique et joints à lèvres et déflecteurs supplémentaires pour UNILIFT CC 7 et CC 9.
- Fonction automatique de dégazage.
- Longueur de câble électrique : 10 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 X 240 V, 50 Hz
Tension de tolérance	-10% / +6%
Indice de protection	IP 68
Classe d'isolation	F (B pour CC 9)
Auto-amorçage (eau mini requis)	25 mm avec crépine, 5 mm sans crépine
Niveau de pression sonore	< 55 dB (A).
Température du liquide	0° C à +40° C (max 70° C pendant 2 min. par intervalle de 30 min.)
Taille maxi des particules	10 mm
Température ambiante	-10° C à +50° C
Adaptateur raccord refoulement	G 3/4", G 1 "ou G1" 1/4

DÉSIGNATION	Hauteur marche (mm)		Hauteur arrêt (mm)	
	(L=100 mm)	(L=200 mm)	(L=100 mm)	(L=200 mm)
UNILIFT CC 5 A1	350	400	115	55
UNILIFT CC 7 A1	350	400	115	55
UNILIFT CC 9 A1	385	435	150	90

ENCOMBREMENTS

