

# UNILIFT CC AG1

AVEC BRAS DE GUIDAGE



EN SAVOIR PLUS



INSTALLATION DE RELEVAGE  
DES EAUX CLAIRES



## GRUNDFOS UNILIFT CC AVEC BRAS DE GUIDAGE

Les UNILIFT CC avec bras de guidage et de maintien du flotteur, sont des pompes submersibles monocellulaires conçues pour le relevage d'eaux claires non agressives et d'eaux usées. Cette version est tout spécialement indiquée pour des espaces réduits. Le bras de guidage et de maintien de son flotteur permet un fonctionnement marche / arrêt sans risque de blocage.

L'association de matériaux en composite et en acier permet d'éviter la corrosion et d'offrir une meilleure résistance aux impacts.

Comme pour les versions standards, elles comportent en plus du bras de guidage, 2 sorties refoulement au choix, 1 clapet anti-retour, 1 adaptateur de refoulement 3 en 1, 1 raccord coudé, 1 obturateur, 1 flotteur et 1 câble 10 m avec prise.

## POMPE SUBMERSIBLE "ESPACE REDUIT" POUR EAUX CLAIRES

- pour récupération de l'eau de pluie,
- pour assèchement des caves inondées,
- 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,
- pour puisards réduits : diamètre mini 350 mm.

## CONSTRUCTION

- Avec bras de guidage flotteur
- Corps de pompes et roue semi-ouverte en composite.
- Crépine d'aspiration amovible en acier inoxydable.
- Etanchéité de l'arbre assuré par bague céramique et joints à lèvres et déflecteurs supplémentaires pour UNILIFT CC 7 et CC 9.
- Fonction automatique de dégazage.
- 2 sorties refoulement au choix.
- Clapet anti-retour inclus.
- Longueur de câble électrique : 10 m.
- Pour la version 5 m : utilisation intérieure uniquement.  
Immerger 2 m de câble.

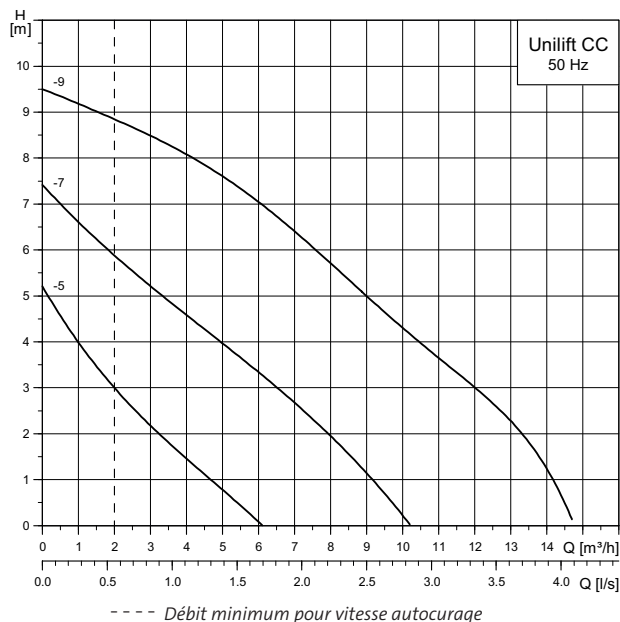
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 ou sortie coudée

MPG DC

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	CÂBLE (m)	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
UNILIFT CC5 - A1 BRAS	98624419	5	G 3/4"	4,7	<a href="#">CLIQUEZ ICI</a>
UNILIFT CC7 - A1 BRAS	98624463	10	G 1"	5,0	<a href="#">CLIQUEZ ICI</a>
UNILIFT CC9 - A1 BRAS	98624465	10	G 1"1/4	6,9	<a href="#">CLIQUEZ ICI</a>

## COURBE DE PERFORMANCE



## ENCOMBREMENTS

