



## APPLICATIONS

Les pompes submersibles Unilift CC sont conçues pour des applications domestiques.

Elles peuvent être utilisées en poste fixe ou en utilisation mobile (poignet de transport) et fonctionnent de façon automatique (flotteur de niveau intégré). Elles peuvent être entièrement ou partiellement immergées pour permettre le transfert d'eau claire non agressive, d'eaux usées telles que :

- ▶ Vidange ou remplissage des piscines, de réservoirs, de fontaines...
- ▶ Récupération d'eau de pluie.
- ▶ Assèchement des caves inondées, des puisards...
- ▶ Pompage de l'eau en puits peu profonds.
- ▶ Relevage des eaux usées domestiques (machines à laver, douches, lavabos) situées en contre-bas de la canalisation d'égout.

## CARACTÉRISTIQUES

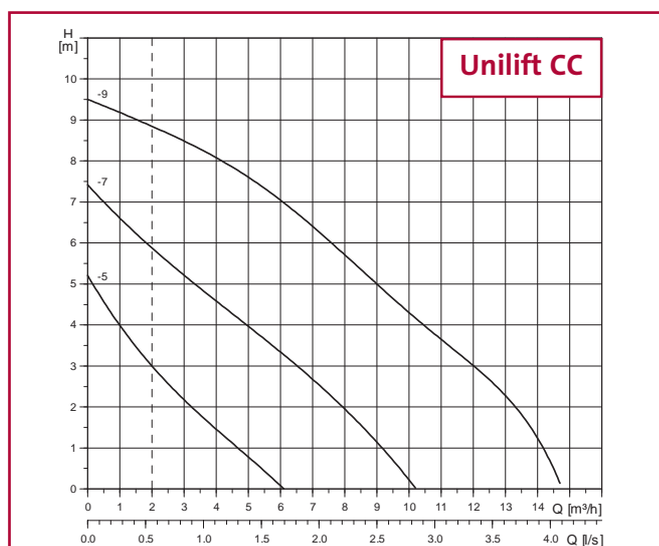
- ▶ Modèles monophasés 1x230 V livrés avec un interrupteur à flotteur.
- ▶ Diamètre de passage : 10 mm
- ▶ Equipées d'un clapet anti-retour et d'un adaptateur (G 3/4, G1 ou G1 1/4) pour raccordement à la tuyauterie de refoulement.
- ▶ Livrées avec câble 10 m et prise.
- ▶ Température de liquide pompé : 0-40° C (max 70° C pendant 2 mn par intervalle de 30 mn).
- ▶ Niveau minimum d'aspiration sans crépine : 5 à 3 mm.

## CONSTRUCTION

- ▶ Corps de pompe et roue semi-ouverte en composite, crépine d'aspiration extractible en acier inoxydable
- ▶ Protection thermique intégrée.
- ▶ Fonction automatique de dégazage.
- ▶ Moteur IP 68 – Classe d'isolation B (F pour Unilift CC 7)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pompes Unilift	Code article	P1 (kW)	1 ph In (A)	Hauteur marche (mm)		Hauteur arrêt (mm)		m <sup>3</sup> / h	0	2	4	6	8	10	12		
				(L=100mm)	(L=200 mm)	(L=100mm)	(L=200 mm)										
Unilift CC 5 A1	96280966	0,25	1,00	350	400	115	55	mCE	5,2	3,0	1,4						
Unilift CC 7 A1	96280968	0,38	1,80	350	400	115	55		7,4	5,8	4,6	3,3	2,0				
Unilift CC 9 A1	96280970	0,78	3,50	385	435	150	90		9,5	8,7	8,0	7,0	5,6	4,1	3,0		



## ENCOMBREMENTS / INSTALLATION

