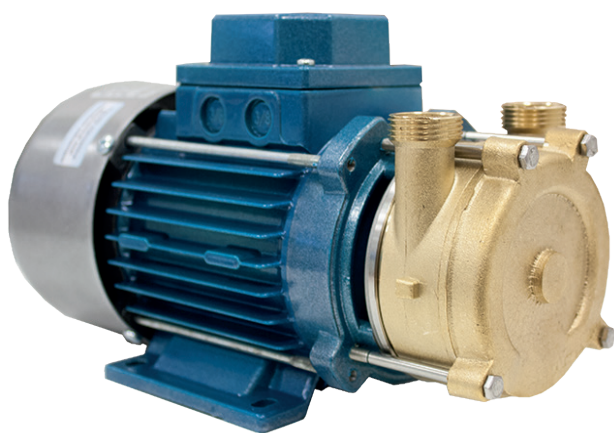




2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES MONOCELLULAIRES BRONZE

POMPES MONOCELLULAIRES



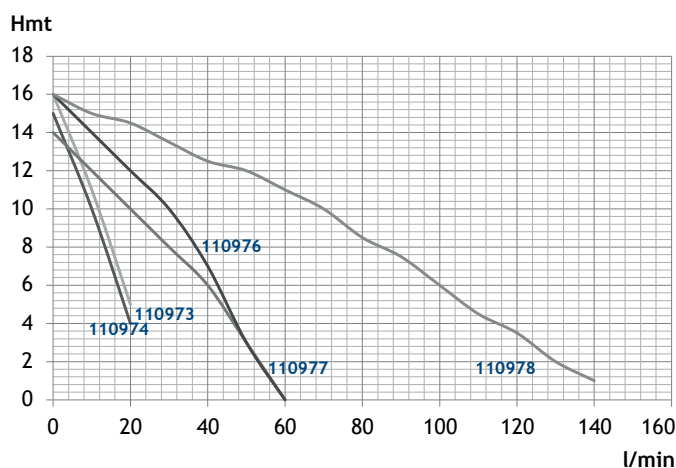
Code 110973 - 110976 - 110974
110977 - 110978

USAGE
INTENSIF



APPLICATIONS

Cette série de pompes auto-amorçantes à courant continu résout le problème du transvasement de liquides quand une batterie est disponible comme source d'alimentation. Elles sont douées d'une très haute capacité d'aspiration et peuvent fonctionner malgré la présence discontinue de liquide d'aspiration. La structure particulière étanche du corps de pompe évite le contact entre le liquide et la partie moteur et empêche les fuites. Elles sont utilisées en milieu marin, sur les camion-citernes, en agriculture, etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe laiton CB754S
- Turbine laiton CB754S
- Arbre inox AISI 316
- Contre-bride (ECC 12/20 et ECC 24/20) inox AISI 304

Cadre d'utilisation

- Température maximale 90°C
- Densité maximale 1.1 g/cm³
- Sans particules solides (par exemple sable)
- Ne pas utiliser avec essence, solvants et, en général, en lieux présentant un risque d'explosion et d'incendie

ACCESSOIRES EN OPTION



Collier de serrage



Tuyau Spiralex

Code	Dimensions en mm		
	Type	DNA	DNR
110973	ECC12/20	3/4"	3/4"
110976	ECC24/20	3/4"	3/4"
110974	ECC12/25	1"	1"
110977	ECC24/25	1"	1"
110978	ECC24/40	1 1/2"	1 1/2"

Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (l/min)																	
		HP	kW				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140			
110973	ECC12/20	0,3	0,22	12	18-20	HMT	15	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110976	ECC24/20	0,3	0,22	24	10-12		16	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110974	ECC12/25	0,6	0,44	12	30-37		14	12	10	8	6	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110977	ECC24/25	0,6	0,44	24	17-20		16	14	12	10	7	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110978	ECC24/40	1	0,75	24	36-42		16	15	14,5	13,5	12,5	12	11	10	8,5	7,5	6	4,5	3,5	2	1			

TRANSFERT