

# POMPES MONOCELLULAIRES BRONZE

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure



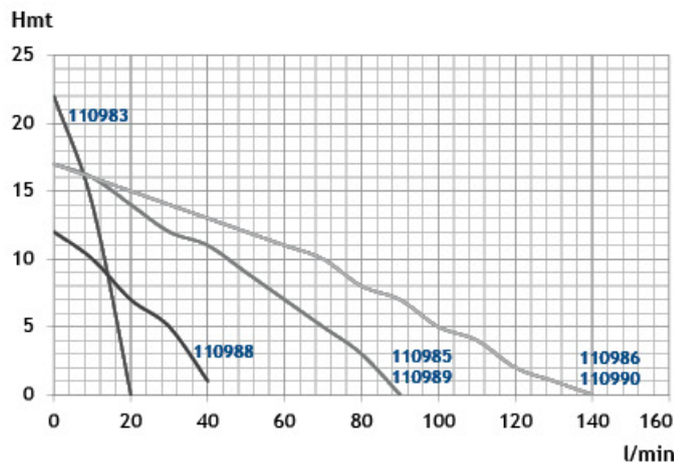
Code 110983 - 110985 - 110986  
110988 - 110989 - 110990



## APPLICATIONS

La pompe monocellulaire bronze est la solution pour l'aspiration et le transvasement de liquides nécessitant une haute capacité d'auto-amorçage, la possibilité de fonctionner avec présence discontinue de liquide à l'aspiration et la réversibilité du flux.

La structure particulière étanche du corps de pompe évite le contact entre le liquide et la partie moteur et empêche fuites. Les séries ENM et ENT sont destinées à un emploi professionnel. Elles sont utilisées en agriculture, industrie, en milieu marin, etc.



## ACCESSOIRES EN OPTION



Collier de serrage



Tuyau Spiralex

Code	Dimensions en mm		
	Type	DNA	DNR
110983	ENM20	3/4"	3/4"
110985	ENM20	3/4"	3/4"
110986	ENM40	1 1/2"	1 1/2"
110988	ENT25	1"	1"
110989	ENT30	1 1/4"	1 1/4"
110990	ENT40	1 1/2"	1 1/2"

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Construction

- Corps de pompe laiton CB754S
- Turbine laiton CB754S
- Arbre inox AISI 316
- Contre-bride (EEM 20) inox AISI 304

### Cadre d'utilisation

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

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				
							<b>MONOPHASÉ</b>																		
110983	ENM20	0,5	0,37	230	2	HMT	22	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110985	ENM30	1	0,75	230	4,8	HMT	17	16	14	12	11	9	7	5	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110986	ENM40	1,2	0,88	230	5,5	HMT	17	16	15	14	13	12	11	10	8	7	5	4	2	1	0	-	-	-	-
							<b>TRIPHASÉ</b>																		
110988	ENT25	0,6	0,44	380	1,2	HMT	12	10	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110989	ENT30	0,95	0,70	380	1,6	HMT	17	16	14	12	11	9	7	5	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110990	ENT40	1,2	0,88	380	2	HMT	17	16	15	14	13	12	11	10	8	7	5	4	2	1	0	-	-	-	-