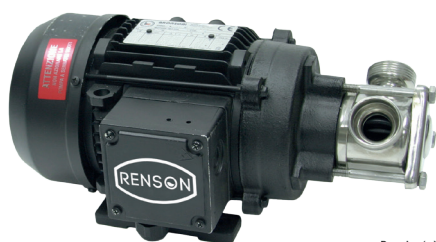
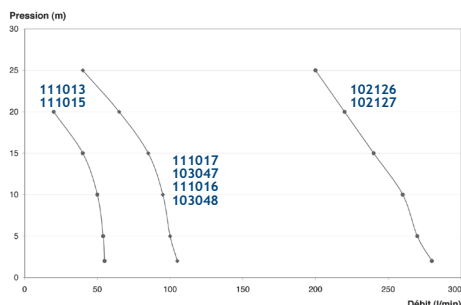


## POMPES POUR AUTRES LIQUIDES ET LIQUIDES ALIMENTAIRES

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



**Pompe à rotor flexible**  
Codes 111017 - 103047 - 111013  
111015 - 111016 - 103048  
102126 - 102127



**USAGE INTENSIF**

### APPLICATIONS

Pompes spécialement conçues pour les liquides visqueux : huile de colza, mou, mélasse, glycérine...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Corps de pompe en inox
- Auto-amorçage jusqu'à 5 m
- Inverseur de sens de rotation
- Température max du liquide 70 °C

Code	Type	kW	Amp.	DNA	2DNR	Equipée d'un chariot
111017	G90M	1,2	9	1"1/2	1"1/2	
103047	G90MC	1,2	9	1"1/2	1"1/2	☺
111013	G60	0,55	3	1"1/4	1"1/4	
111015	G60C	0,55	3	1"1/4	1"1/4	☺
111016	G90	1,1	6	1"1/2	1"1/2	
103048	G90C	1,1	6	1"1/2	1"1/2	☺
102126	G120	3	13	2"	2"	
102127	G120C	3	13	2"	2"	☺



### APPLICATIONS

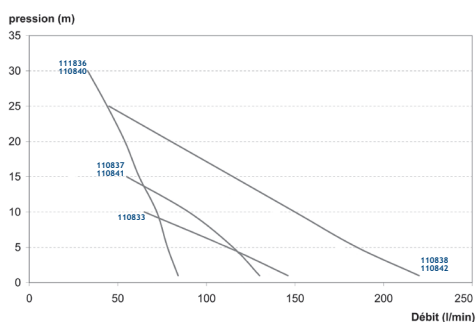
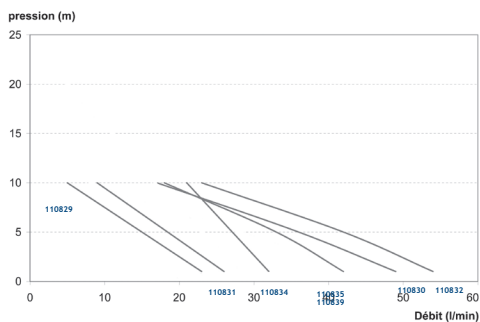
Pompes spécialement conçues pour les liquides alimentaires : confiture, cidre, engrais liquides...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Pompes à anneau liquide
- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 316)
- Turbine et arbre en acier inoxydable (AISI 316)
- Garniture mécanique
- Moteur avec inverseur
- Service continu

**USAGE INTENSIF**



Code	Type	kW	Amp.	DNA	DNR	Tension
110834	ALM 20	0,37	2	3/4"	3/4"	230 V
110835	ALM 25	0,37	2,2	1"	1"	230 V
110836	ALM 30	1,5	8,8	1"	1"	230 V
110837	ALM 40	0,9	5,5	1"1/4	1"1/4	230 V
110838	ALM 50	1,5	10,1	2"	2"	230 V
110839	ALT 25	0,37	1,2	1"	1"	230 x 400 V
110840	ALT 30	1,5	3,6	1"	1"	230 x 400 V
110841	ALT 40	0,9	2,1	1"1/4	1"1/4	230 x 400 V
110842	ALT 50	1,9	4,2	2"	2"	230 x 400 V
110829	AL 12/20	0,22	20	3/4"	3/4"	12 V
110831	AL 24/20	0,22	12	3/4"	3/4"	24 V
110830	AL 12/25	0,44	30	1"	1"	12 V
110832	AL 24/25	0,44	17	1"	1"	24 V
110833	AL 24/40	0,75	45	1"1/4	1"1/4	24 V

POMPES A ENGRAIS

TRANSFERT