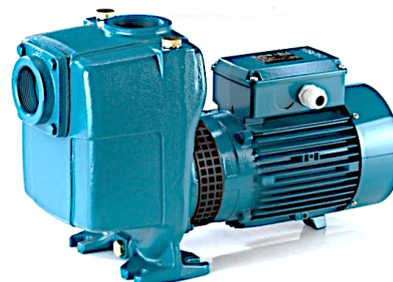


## Pompes auto-amorçantes pour eaux sales (1/2)

A

- Température du liquide de -10°C jusqu'à +90°C. Température ambiante jusqu'à 40°C.
- Pompes centrifuges auto-amorçantes à roue ouverte.
- Le clapet anti-retour incorporé assure le réamorçage à chaque démarrage.
- Le réamorçage s'effectue également avec le corps de pompe rempli seulement partiellement de liquide et le tuyau d'aspiration complètement vide, hauteur d'aspiration max. 6 mètres.
- Garniture mécanique carbone/céramique/NBR.
- Pour service continu.
- Pression maximum 6 bar admise dans le corps de la pompe.
- Monophasé (courant alternatif) 230 V ± 10%, avec protection thermique.
- Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.
- Isolation classe F, protection IP54, construction d'après IEC60034.



### Données techniques

Modèles	P2	Tension	Qmax.	Hmax.	Raccord	Corps solides	Poids
	[kW]	[V]	[l/min.]	[m]	[pouce]	[mm]	[kg]
AM 40-110B/A	0,55	1x230 ou 3x400	300	12,9	G 1 1/2"	10	19
AM 40-110A/A	0,75	1x230	300	15,4	G 1 1/2"	10	20
A 50-125A/E	1,5	3x400	550	19,5	G 2"	10	30
A 65-150B/B	3	3x400	900	21,5	G 2 1/2"	15	54
A 65-150A/B	4	3x400	950	29	G 2 1/2"	15	58

### Performance

Modèles	P2 [kW]	A 1x230V/3x400V	Q											
			l/min. 0	60	80	100	125	140	160	180	200	250	300	
			m³/h 0	3,6	4,8	6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	15	18	
			H=Hauteur d'élévation [m]											
A 40-110B/A	0,55	4,5 / 1,6	12,9	12,4	11,8	11	10,4	9,8	9	8,3	6	3,4		
A 40-110A/A	0,75	6 / 2	15,4	14,9	14,2	13,3	12,9	12,1	11,3	10,5	8,4	5,6		
			Q											
			l/min. 0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	
			m³/h 0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
A 50-125A/E	1,5	4,3	19,5	19	18	17	15,5	14	12,5	10,5	8	5		
			Q											
			l/min. 0	250	300	400	500	550	600	700	800	900	950	
			m³/h 0	15	18	24	30	33	36	42	48	54	57	
A 65-150B/B	3	6,6	21,5	21	19,5	17,5	16,5	15,5	12,5	9,5	6,5	-		
A 65-150A/B	4	9,6	29	28	27	25,5	24,5	23,5	21	18	14	11		

## Pompes auto-amorçantes pour eaux sales (2/2)

A

### Dimensions

