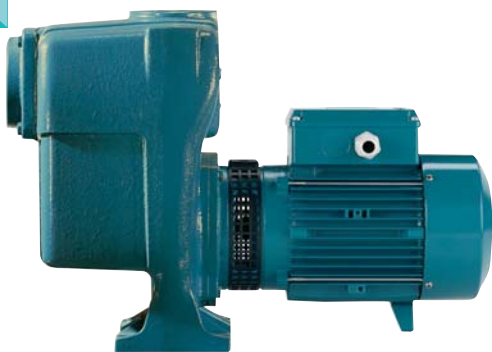


A



Pompe centrifuge autoamorçante à roue ouverte.

Pour liquide propre ou légèrement chargé d'impuretés (10 mm maxi pour A50, 15 mm maxi pour A65 et A80).

Corps de pompe, lanterne de raccordement et turbine en fonte
Arbre en inox 303 (inox 430 pour A65/150AE et BE).

Garniture mécanique en carbone dur/céramique.

Moteur 2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Protection thermique et condensateur en monophasé.

AM = moteur mono 230 volts - A = moteur tri 230/400 volts ≤ 3.00 kW - moteur tri 400/690 volts ≥ 4.00 kW.

Température maxi : liquide jusqu'à + 90°C - ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 10 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	3.6	4.8	6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	15	18
		Tension	KW	A					60	80	100	125	140	160	180	200	250	300
A 40-110B		400	0.55	1.6	1" 1/2	1" 1/2	18.9	H m	12.9	12.4	11.8	11	10.4	9.8	9	8.3	6	3.4
AM 40-110B		230		4.5			19.8											
A 40-110A		400	0.75	2	1" 1/2	1" 1/2	19.8	H m	15.4	14.9	14.2	13.3	12.9	21.1	11.3	10.5	8.4	5.6
AM 40-110A		230		6			20.8											

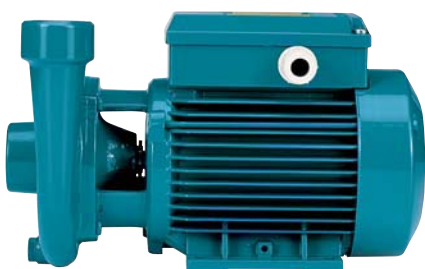
Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
		Tension	KW	A					100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
A 50-125 CE		400	0.75	2.3	2"	2"	26.9	H m	13	12.5	11.5	10.5	9.5	8	6	4	-	-
AM 50-125 CE		230		5.8			27.8											
A 50-125 BE		400	1.00	2.9	2"	2"	28	H m	16	15	14.5	13.5	12	10.5	9	7	5	-
AM 50-125 BE		230		7.4			29.1											
A 50-125 AE		400	1.50	4.3	2"	2"	29.9	H m	19.5	19	18	17	16	14.5	13	11	9	6
AM 50-125 AE		230		9.2			31											

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	15	18	24	30	33	36	42	48	54	57
		Tension	KW	A					250	300	400	500	550	600	700	800	900	950
A 65/150CE		400	2.20	5.3	2" 1/2	2" 1/2	46	H m	17.5	17	16	14	13	11.5	9	6.5	-	-
A 65/150BE		400	3.00	6.6			54											
A 65/150AE		400	4.00	9.6	2" 1/2	2" 1/2	58	H m	29	28	27	25.5	24.5	23.5	21	18	14	11

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	15	18	24	30	36	45	54	60	66	69
		Tension	KW	A					250	300	400	500	600	750	900	1000	1100	1150
A 80/170BE		400	5.50	11.1	3"	3"	79.3	H m	27.3	27.3	27	26.8	25.7	24.4	22.1	19	16.7	13.7
A 80/170AE		400	7.50	14.9			85.5											

EXISTE EN VERSION BRONZE - VOIR PAGE 38 - EXISTE EN VERSION ARBRE NU - VOIR PAGE 39.

C



Pompe centrifuge monobloc à roue ouverte (roue vortex pour C16/1E).

Pour liquide relativement chargé d'impuretés ou émulsions (4mm maxi).

Corps de pompe, lanterne de raccordement en fonte - Turbine en laiton - Arbre en inox 303.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique.

Moteur 2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Protection thermique et condensateur en monophasé.

Température maxi : liquide jusqu'à + 90°C - ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 6 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 8 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6	6.6
		Tension	KW	A					10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	110
C 16/1E		400	0.15	1	1/2"	1/2"	5.2	H m	5	4.7	4.4	4.2	4	3.6	-	-	-	-	
CM 16/1E		230		1.2															
C 20E		400	0.37	1.1	1"	1"	6.8	H m	-	-	-	12.3	12.2	12	11.5	10.8	9	-	
CM 20E		230		2.5															
C 22/1E		400	0.45	1.4	1"	1"	8	H m	-	-	-	18	18	17.5	17	16	14	10	
CM 22/1E		230		3															
C 22E		400	0.55	1.7	1"	1"	8.3	H m	-	-	-	21	21	20.5	20	19.5	17.5	13	
CM 22/E		230		3.5															

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	3.6	4.8	6	6.6	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15
		Tension	KW	A					60	80	100	110	140	160	180	200	220	250
C 4/1E		400	0.55	1.7	1" 1/2	1" 1/2	10.8	H m	15.6	15.4	15.2	15	14	13.1	12	10.8	9.5	7
CM 4/1E		230		4.5			11.8											
C 4E		400	0.75	2.2	1" 1/2	1" 1/2	11.8	H m	19	18.8	18.5	18.3	17.7	17.4	16.8	16	15	13
CM 4E		230		5.7			12.8											
C 41E		400	1.10	2.9	1" 1/2	1" 1/2	18.5	H m	23.5	23.1	22.5	22	21	20	18.5	17	15.5	14
CM 41E		230		7.4			19.3											