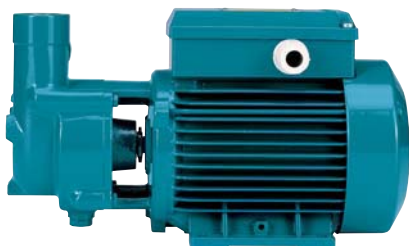


CA



Pompe autoamorçante à anneau liquide avec turbine à ailettes radiales.

Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.

Corps de pompe, lanterne de raccordement en fonte - Turbine en laiton - Arbre en inox 303 (Inox 430 pour CA60E).

Garniture mécanique en carbone dur/céramique/FPM.

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

Température du liquide jusqu'à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Hauteur d'aspiration maxi : 9 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.12	0.24	0.38	0.48	0.6	0.75	1	1.2	1.5	1.89	2.4
		Tension	KW	A					2	4	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40
CA 60E		400	0.15	1	1/2"	1/2"	6	H m	20	18	15.5	13	10.5	6.5	-	-	-	-	-
CAM 60E		230		1.6															
CA 80E		400	0.45	1.6	3/4"	3/4"	7.6		-	-	36	35	33.5	31.5	29	26	22	15	-
CAM 80E		230		3.3															
CA 90E		400	0.55	1.7	1"	1"	10.8		-	-	-	42	41	40	37	34	30	25	17
CAM 90E		230		4.5															
CA 91E		400	0.75	2.2	1"	1"	11.4		-	-	-	53	51	48	44	39	34	26.5	17
CAM 91E		230		5.7															

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

I - IR



POMPES VOLUMÉTRIQUES À ENGRENAGES

Pompe volumétrique à engrenages.

Pour fioul, gaz-oil, huile et liquides lubrifiants.

Corps de pompe en fonte - Engrenages et arbre en acier 18 Ni Cr Mo 5 UNI 8550.

Bague d'étanchéité sur l'arbre en FPM.

Moteur 1450 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Protection thermique et condensateur en monophasé.

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.6	
		Tension	KW	A					10	
I 25/4E		400	0.25	0.8	1"	1"	10	Δp Bars	10	
IM 25/4E		230		2.1						
IR 25/4E		400	1.2							
IRR 25/4E		400	0.75	1.9	1"	1"	11.7			2
							15.8	5		

Température du liquide jusqu'à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Hauteur d'aspiration maxi : 4 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

VT



POMPES PÉRIPHÉRIQUE À IMMERSION

Pompe périphérique verticale avec hydraulique immergée - Profondeur d'immersion : 170 mm.

Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.

Corps de pompe en bronze - Turbine en laiton - Arbre en inox 430.

Coussinet sur l'arbre en acier au chrome-molybdène (Anticorrosif) - Coussinet dans le corps de pompe en polymère .

Moteur 2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54.

Température du liquide : Eau jusqu'à + 90°C - Huile jusqu'à + 150°C.

Viscosité cinématique maxi : 20 mm²/s à 50°C (2,9 °E).

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Dépression maxi : 0,9 bar.

Exécutions spéciales sur demande.

Référence	PRIX	MOTEUR			Ref. F	Kg	m³/h l/min	0	0.3	0.48	0.6	0.75	0.96	1.2	1.5	1.89	2.4	3
		Tension	KW	A				0	5	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50
VT 60/170		400	0.33	1.1	3/4"	8.2	H	43	37	33	30.5	27.5	23.5	19.5	15	8.5	2	-
VT 65/170		400	0.45	1.6		8.4	m	48.5	42.5	39	37	34.5	31	27	23	17.5	10	2