

JET

Pompe autoamorçante à jet avec éjecteur incorporé.

Pour eau de mer, utilisation en milieux salins.

Corps de pompe, lanterne de raccordement en bronze - Turbine en laiton
Diffuseur et venturi en polycarbonate - Arbre en inox 316.

Garniture mécanique Haute qualité en céramique/graphite inox.

Moteur 2900 tours/minute - Isolation classe F - Protection IP 22

Hauteur d'aspiration maxi : 9 mètres.



ECOJET



JET

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
		Tension	KW	A					5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ECOJET 2BB		24V	0.37	22	1"	1"	H m	35	30	25	19	14	8	-	-	-	-	-	-
JET 4B	0.75		42	35				33	30	28	24	20	17	15	12	10	-		
JET 518B	1.10		60	1"1/2	39	47		45	42	39	37	35	33	31	29	27	25		

ACB

POMPES AUTOAMORÇANTES BRONZE À ANNEAU LIQUIDE 24 VCC

Pompe autoamorçante à anneau liquide.

Pour gasoil, liquide chargé d'air, utilisation en milieux salins.

Corps de pompe en bronze - Turbine en laiton - Arbre en inox 316.

Garniture mécanique Haute qualité en céramique/graphite inox.

Moteur 2900 tours/minute - Isolation classe F - Protection IP 22

Hauteur d'aspiration maxi : 9 mètres.



ACB 61 E



ACB 80 E

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.12	0.36	0.6	0.96	1.2	1.5	1.8	2.4	3
		Tension	KW	A					2	6	10	16	20	25	30	40	50
ACB 61 E		24V	0.15	8	1/2"	1/2"	5	H m	21	17	12	6	2	-	-	-	-
ACB 80 E	0.37		23	3/4"	3/4"	11	-		35	33	29	26	22	17	7	2	
ACB 90 E	0.44		26	1"	1"	13	-		-	34	31	29	28	26	17	6	

CB

POMPES BRONZE À ROUE OUVERTE 24VCC

Pompe autoamorçante à roue ouverte.

Pour liquide relativement chargé d'impureté ou émulsion, liquide de refroidissement, utilisation en milieux salins.

Corps de pompe en bronze - Turbine en laiton - Arbre en inox 316.

Garniture mécanique Haute qualité en céramique/graphite inox.

Moteur 2900 tours/minute - Isolation classe F - Protection IP 22

Hauteur d'aspiration maxi : 8 mètres.



CB 160 RE



CB 22 E

Référence	PRIX	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min	0.6	0.9	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.8	5.4	6	7.5
		Tension	KW	A					10	15	25	30	40	50	60	80	90	100	125
CB 160 RE		24V	0.20	8	1/2"	1/2"	6	H m	7	6	5	4	2	-	-	-	-	-	
CB 20 E	0.30		20	1"	1"	11	-		-	14	13	12	11	10	9	-	-		
CB 22 E	0.55		32	1"	1"	12	-		-	-	30	21	20	19	18	16	15	10	