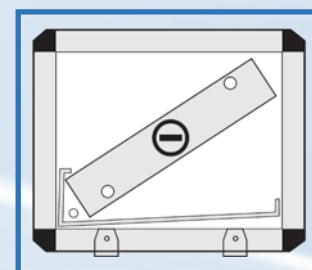


**CENTRALES DOUBLE FLUX ECHANGEUR PLAQUE HAUTE EFFICACITE**
**FAMILLE 2286**
**MODULE FROID**
**FAMILLE 2289**

Modèle	Application	Eau froide BF		Détente directe DX	
		Code	Prix €/Pce	Code	Prix €/Pce
CBX4	CARMA 9008 et 9010	253251		253241	
CBX5	CARMA 9016	253252		253242	
CBX6	CARMA 9023	253253		253243	
CBX7	CARMA 9035	253254		253244	
CBX8	CARMA 9048	253255		253245	
CBX9	CARMA 9070	253256		253246	


**CBX-BF**
**KIT ELECTROVANNE**
**FAMILLE 2289**

DN/Kvs Ø	Eau chaude				Eau froide		IP 41 INTERIEUR		IP54 EXTERIEUR	
	90/70°C	80/60°C	60/50°C	45/50°C	7/12°C	6/11°C	Code	Prix €/Pce	Code	Prix €/Pce
10/1,6 3/8" M	9008	9008	9008	9008	-	-	255116		255124	
	9010	9010	9010	9010						
	9016	9016	9016	9016						
15/2,5 1/2" M	9023	9023	9023	9023	9008 - 9010 + CBX4 BF	9008 - 9010 + CBX4 BF	255118		255125	
20/4 1/2" F	9035	9035	9035	9035	9016 + CBX5 BF	9016 + CBX5 BF	255119		255126	
	9070	9070	9070	9070						
25/6,3 3/4" F	-	-	-	-	9023 + CBX6 BF	9023 + CBX6 BF	255120		255127	
25/10 1" F	9048	9048	9048	9048	9035 + CBX7 BF	9035 + CBX7 BF	255121		255128	
32/16 1" 1/4 F	-	-	-	-	9048 + CBX8 BF	9048 + CBX8 BF	255122		255129	
40/25 1" 1/2 F	-	-	-	-	9070 + CBX9 BF	9070 + CBX9 BF	255123		255130	

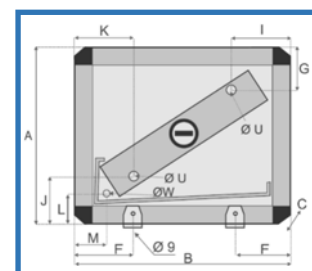
**Kit électrovanne constitué de : Vanne 3 voies, 3 raccords filetés, moteur de vanne 0-10V**

NB : les diamètres de raccordement des vannes indiqués correspondent au diamètre vers réseau d'eau.

   Module CBX9 BF à intégrer dans le réseau. Accouplement direct à la CARMA impossible

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

Taille module COMBIBOX	TAILLES MODULES CBX								TAILLES CBX-BF*				
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	L (mm)	M (mm)	Ø W (")	Poids (kg)	G (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	Ø U (")
4	445	545	445	80	75	75	1/2	32	90	170	125	170	1/2
5	545	545	545	80	75	75	1/2	40	95	205	130	175	3/4
6	645	645	645	80	75	75	1/2	55	95	230	130	175	3/4
7	745	745	745	80	75	75	1/2	77	95	205	130	175	1
8	845	845	970	100	75	75	1/2	107	105	240	140	185	1" 1/2
9	945	945	1170	100	75	75	1/2	140	105	215	140	190	2


**CBX-BF**

## CENTRALES DOUBLE FLUX ECHANGEUR PLAQUE HAUTE EFFICACITE FAMILLE 2286

### MANCHETTE SOUPLE MC 314 FAMILLE 2290

Code	Désignation	Application	Prix €/Pce
023044	MC 314 Ø 315mm	CARMA 9008 et 9010	
023048	MC 314 Ø 400mm	CARMA 9016	
023050	MC 314 Ø 450mm	CARMA 9023	
023052	MC 314 Ø 500mm	CARMA 9035	
023056	MC 314 Ø 630mm	CARMA 9048	
255331	MTS M0 70	CARMA 9070	


**MC314**

### AUVENT GRILLAGE FAMILLE 2286

Code	Désignation	Application	Prix €/Pce
255324	AGC4	CARMA 9008 et 9010	
255325	AGC5	CARMA 9016	
255326	AGC6	CARMA 9023	
255327	AGC7	CARMA 9035	
255328	AGC8	CARMA 9048	
255330	AGC70	CARMA 9070	


**AGC**

### DESSUS PARE PLUIE FAMILLE 2286

Code	Désignation	Prix €/Pce	Code	Désignation	Prix €/Pce
271057	DPC 8/10H - CARMA 9008-9010 Horizontale		271058	DPC 8/10V - CARMA 9008-9010 Verticale	
271060	DPC 16H - CARMA 9016 Horizontale		271051	DPC 16V - CARMA 9016 Verticale	
271052	DPC 23H - CARMA 9023 Horizontale		271053	DPC 23V - CARMA 9023 Verticale	
271059	DPC 35H - CARMA 9035 Horizontale		271054	DPC 35V - CARMA 9035 Verticale	
-	-	-	271055	DPC 48V - CARMA 9048 Verticale	
-	-	-	271056	DPC 70V - CARMA 9070 Verticale	

### REGISTRE MOTORISABLE FAMILLE 2289

Code	Désignation	Application	Prix €/Pce
271081	RM08/10	CARMA 9008 et 9010	
271082	RM16	CARMA 9016	
271083	RM3	CARMA 9023	
271084	RM35	CARMA 9035	
271085	RM48	CARMA 9048	
271086	RM70	CARMA 9070	


**RM**

### SERVOMOTEUR 24V MONTE FAMILLE 2289

Code	Désignation	Application	Prix €/Pce
255520	STOR 49 ANTIGEL 24	Registre air neuf avec sécurité antigel asservi à la régulation de la centrale CARMA	

### PIEDS PCB (\*) & PLOTS ANTIVIBRATILES DSD (\*\*) FAMILLE 2290

Code	Désignation	Poids maxi charge (kg)	Application	Prix €/Pce
251996	PCB pieds jeu de 4	-	CARMA 9008 à 9048	
520160	Plots antivibratiles DSD80 + coupelle	110	CARMA 9008 à 9035	
520165	Plots antivibratiles DSD100 + coupelle	160	CARMA 9048 et 9070	


**PCB + DSD**

(\*) Prévoir un jeu de 4 pieds pour les modèles CARMA 9008 à 9016 et 1,5 jeux au-delà.  
Pieds PCB inclus en standard pour CARMA 9070. (\*\*) Plots antivibratiles vendus à l'unité.