

# FCR 90 - 130 - 200



Eaux claires



Domestique



Résidentiel



## CENTRIFUGES MULTI-CELLULAIRES

Nouveauté



SURFACE

**PRINCIPE :** Centrifuge horizontale multi-cellulaire.

**UTILISATION :**

- Pour liquides propres.
- Recyclages industriels en liquides froids, filtration, traitement des eaux.
- Température du liquide : - 10°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.

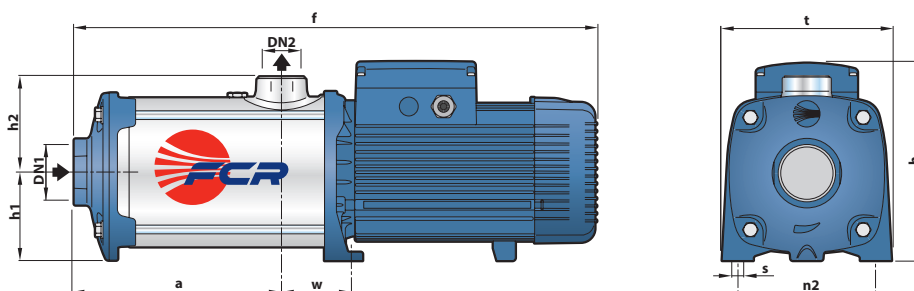
**CONSTRUCTION :**

- Corps inox AISI 304 PN 10 bars, lanterne aluminium avec fond de pompe inox.
- Roues et diffuseurs inox AISI 304 (ancienne série X=ECO avec roues NORYL).
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu).
- Arbre inox AISI 431.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Protection thermique incorporée en monophasé.



Désignation	Ancienne Désignation	Code FCR (+A)	€ Prix HT	kW	Q = débit en m3/h																
					0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.8	8.4	9.6	10.8	12.0						
* FCRm 90/5	5CRm 90X	A3N00010(A)	1 013	1.10	H	80	74	67	57	45											
FCR 90/5	5CR 90X	A3N00011(A)	1 029			96	88	80	69	53											
* FCRm 90/6	6CRm 90X	A3N00012(A)	1 095	1.50		M	111	103	93	80	63										
FCR 90/6	6CR 90X	A3N00013(A)	1 095				49	47.5	45	42.5	38.5	33.5	24								
* FCRm 90/7	-	A3N0027	1 195	1.80			T	65	63	60	56	50	43	31							
FCR 90/7	-	A3N0026	1 195					81	79	75	70	62.5	54	39							
* FCRm 130/3	3CRm 130X	A3N00014(A)	925	1.10				H	97	94.5	90	83	74.5	64	46						
FCR 130/3	3CR 130X	A3N00015(A)	941						44	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13		
* FCRm 130/4	4CRm 130X	A3N00016(A)	992	1.50					M	58	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17	
FCR 130/4	4CR 130X	A3N00017(A)	992							73	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22	
-	-	A3N00018(A)	1 082	1.80						T	87	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26
FCR 130/5	5CR 130X	A3N00018(A)	1 082								44	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
-	-	A3N00019(A)	1 210	2.20	H						58	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
FCR 130/6	6CR 130X	A3N00019(A)	1 210								73	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22
* FCRm 200/3	3CRm 200X	A3N00020(A)	925	1.10		M					87	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26
FCR 200/3	3CR 200X	A3N00021(A)	941								44	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
* FCRm 200/4	4CRm 200X	A3N00022(A)	992	1.50			T				58	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
FCR 200/4	4CR 200X	A3N00023(A)	992								73	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22
-	-	A3N00024(A)	1 082	1.80				H			87	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26
FCR 200/5	5CR 200X	A3N00024(A)	1 082								44	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
-	-	A3N00025(A)	1 210	2.20					M		58	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
FCR 200/6	6CR 200X	A3N00025(A)	1 210								73	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22

\* éco-participation 0.42€ HT en sus



TYPE		ISO 228/1		DIMENSIONS en mm									
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	poids kg
FCRm 90/5	FCR 90/5	1"1/4	1"	75	497	228	145	59	185	145	191	11	20
FCRm 90/6	FCR 90/6	1"1/4	1"	75	523	228	145	59	185	145	217	11	22
FCRm 90/7	FCR 90/7	1"1/4	1"	75	569	228	145	59	185	145	243	11	26
FCRm 130/3	FCR 130/3	1"1/4	1"	75	445	228	145	59	185	145	139	11	18
FCRm 130/4	FCR 130/4	1"1/4	1"	75	471	228	145	59	185	145	165	11	20
-	FCR 130/5	1"1/4	1"	75	517	228	145	59	185	145	191	11	24
-	FCR 130/6	1"1/4	1"	75	543	228	145	59	185	145	217	11	25
FCRm 200/3	FCR 200/3	1"1/4	1"	75	445	228	145	59	185	145	139	11	18
FCRm 200/4	FCR 200/4	1"1/4	1"	75	471	228	145	59	185	145	165	11	20
-	FCR 200/5	1"1/4	1"	75	569	228	145	59	185	145	191	11	24
-	FCR 200/6	1"1/4	1"	75	595	228	145	59	185	145	217	11	24