

8" 180 REC (60 à 168 m³/h)



ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 8"

Nouveauté

PRINCIPE : Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 50 g/m³.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 8".
- Toute alimentation d'eau, industrielle ou agricole.

CONSTRUCTION :

- Roues, diffuseurs et corps en fonte.
- Corps de refoulement avec clapet intégré et contre bride taraudée 5" fournie.
- Bague d'usure et anneau du clapet en caoutchouc NBR
- Arbre Inox AISI 304 guidé entre chaque diffuseur par coussinets en caoutchouc.
- Roue montée sur douilles coniques en Inox AISI 304.
- Moteur immergé FRANKLIN 6" à bain d'eau, norme NEMA, 2900 tr/min, IPX8, S1 (service continu).
- Température maximum du liquide : 30 °C.
- Tension : TRI 400V (50Hz).

EQUIPEMENT :

- Connecteur certifié ACS FRANKLIN lg. 4 m avec presse-étoupe en laiton.

Hydrauliques seules et Encombrements - voir page 3.31.



Désignation	Code	€			Q = débit en m ³ /h								
		Prix HT	kW		0	48	60	72	84	96	108	120	
180 REC 78/2	J2C21001	4 059	11.00	H	53	42	39	35	30	23			
180 REC 78/3	J2C21002	4 741	15.00		79	63	58	53	44	34			
180 REC 78/4	J2C21003	5 666	22.00		105	84	78	70	59	45			
180 REC 78/6	J2C21004	7 259	30.00		158	126	116	105	89	68			
180 REC 78/7 (*)	J2C21005	9 588	37.00		M	184	147	136	123	103	79		
180 REC 90/1	J2C21006	3 542	7.50		T	26	22	21	20	18	15	13	10
180 REC 90/2	J2C21007	4 477	15.00		53	44	42	39	35	31	25	20	
180 REC 90/3	J2C21008	5 010	18.50		79	66	63	59	53	46	39	29	
180 REC 90/5	J2C21009	6 999	30.00		131	111	104	96	88	76	63	49	
180 REC 90/6 (*)	J2C21010	9 329	37.00		158	133	125	117	105	92	75	59	

Désignation	Code	€			Q = débit en m ³ /h										
		Prix HT	kW		0	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
180 REC 124/2	J2C21011	4 463	15.00	H	53	38	36	34	31	27	21	15			
180 REC 124/4	J2C21012	6 690	30.00		106	77	73	67	62	54	43	30			
180 REC 160/2	J2C21013	4 738	18.50	M	49	38	36	35	33	31	30	27	24	20	
180 REC 160/3	J2C21014	6 468	30.00	T	73	57	54	52	49	47	45	40	36	30	
180 REC 160/4 (*)	J2C21015	8 867	37.00		97	76	72	69	66	63	59	54	48	40	

(*) = Livrée toujours non montée compte tenu de la longueur.

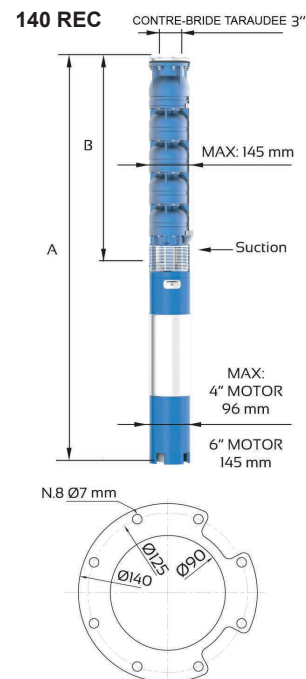
Autres modèles disponibles sur demande, nous consulter.

140 - 180 REC - HYDRAULIQUES SEULES

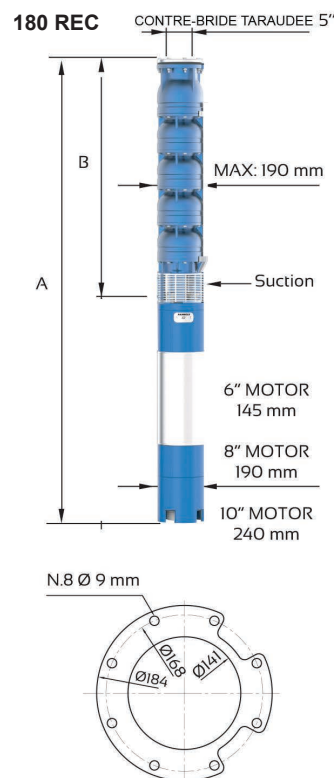


Nouveauté

TYPE	DIMENSIONS en mm							Code	Prix HT Hydraulique seule
	DN	A	B	Ø	Kg	Moteur	kW		
140 REC 44/4	3"	1349.5	697	145	67.9	4"	5.50	J2C10001	1 050
140 REC 44/5	3"	1444.2	798	145	77.0	6"	7.50	J2C10002	1 184
140 REC 44/6	3"	1577.7	899	145	83.3	6"	9.30	J2C10003	1 316
140 REC 44/8	3"	1812.2	1101	145	94.7	6"	11.00	J2C10004	1 450
140 REC 44/11	3"	2180.2	1404	145	112.5	6"	15.00	J2C10005	2 006
140 REC 44/13	3"	2447.5	1606	145	127.1	6"	18.50	J2C10006	2 274
140 REC 44/15	3"	2714.5	1808	145	142.1	6"	22.00	J2C10007	2 546
140 REC 44/21	3"	3450.6	2414	145	180.7	6"	30.00	J2C10008	3 365
140 REC 44/26	3"	4340.4	2919	145	250.1	6"	37.00	J2C10009	4 028
140 REC 54/3	3"	1266.5	614	145	65.9	4"	5.50	J2C10010	979
140 REC 54/5	3"	1474.2	828	145	79.0	6"	7.50	J2C10011	1 289
140 REC 54/6	3"	1613.7	935	145	85.3	6"	9.30	J2C10012	1 441
140 REC 54/7	3"	1753.2	1042	145	93.7	6"	11.00	J2C10013	1 596
140 REC 54/10	3"	2139.2	1363	145	112.5	6"	15.00	J2C10014	2 061
140 REC 54/12	3"	2418.5	1577	145	128.1	6"	18.50	J2C10015	2 391
140 REC 54/15	3"	2804.5	1898	145	148.1	6"	22.00	J2C10016	2 859
140 REC 54/20	3"	3469.6	2433	145	184.7	6"	30.00	J2C10017	3 628
140 REC 54/23	3"	4175.4	2754	145	247.0	6"	37.00	J2C10018	4 110
140 REC 66/4	3"	1367.2	721	145	74.0	6"	7.50	J2C10019	1 134
140 REC 66/5	3"	1506.7	828	145	81.3	6"	9.30	J2C10020	1 289
140 REC 66/6	3"	1646.2	935	145	88.7	6"	11.00	J2C10021	1 441
140 REC 66/8	3"	1925.2	1149	145	103.5	6"	15.00	J2C10022	1 750
140 REC 66/10	3"	2204.5	1363	145	119.1	6"	18.50	J2C10023	2 061
140 REC 66/12	3"	2483.5	1577	145	134.1	6"	22.00	J2C10024	2 391
140 REC 66/16	3"	3041.6	2005	145	166.7	6"	30.00	J2C10025	3 013
140 REC 66/20	3"	3854.4	2433	145	233.0	6"	37.00	J2C10026	3 475
180 REC 78/2	5"	1363.2	652	190	54.7	6"	11.00	J2C11001	1 563
180 REC 78/3	5"	1553.2	777	190	99.5	6"	15.00	J2C11002	1 841
180 REC 78/4	5"	1808.5	902	190	121.1	6"	22.00	J2C11003	2 119
180 REC 78/6	5"	2188.6	1152	190	151.7	6"	30.00	J2C11004	2 648
180 REC 78/7	5"	2698.4	1277	190	209.0	6"	37.00	J2C11005	2 908
180 REC 90/1	5"	1173.2	527	190	72.0	6"	7.50	J2C11006	1 314
180 REC 90/2	5"	1428.2	652	190	91.5	6"	15.00	J2C11007	1 577
180 REC 90/3	5"	1618.5	777	190	106.1	6"	18.50	J2C11008	1 841
180 REC 90/5	5"	2063.6	1027	190	143.7	6"	30.00	J2C11009	2 387
180 REC 90/6	5"	2573.4	1152	190	200.0	6"	37.00	J2C11010	2 649
180 REC 124/2	5"	1428.2	652	190	92.5	6"	15.00	J2C11011	1 563
180 REC 124/4	5"	1938.6	902	190	136.7	6"	30.00	J2C11012	2 115
180 REC 160/2	5"	1543.5	702	190	100.1	6"	18.50	J2C11013	1 597
180 REC 160/3	5"	1888.6	852	190	129.7	6"	30.00	J2C11014	1 893
180 REC 160/4	5"	2423.4	1002	190	187.1	6"	37.00	J2C11015	2 187



FOR COMMERCIAL TUBE
EXTERNAL DIAMETER: 88,9 mm



FOR COMMERCIAL TUBE
EXTERNAL DIAMETER: 139,7 mm

(1) : Poids de l'électropompe complète.