

6" 140 REC

(42 à 72 m³/h)



ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 6"

Nouveauté

PRINCIPE : Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 50 g/m³.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 6".
- Toute alimentation d'eau, industrielle ou agricole.

CONSTRUCTION :

- Roues, diffuseurs et corps en fonte.
- Corps de refoulement avec clapet intégré et contre bride taraudée 3" 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).
- Moteur immergé FRANKLIN 4" sur modèles 140 REC 44/4 et 140 REC 54/3.
- Température maximum du liquide : 30 °C.
- Tension : TRI 400V (50Hz).

EQUIPEMENT :

- Connecteur certifié ACS FRANKLIN lg. 4 m avec presse-étoupe en laiton (sur FK4, connecteur lg. 2.5 m).

Hydrauliques seules et Encombrements - voir page 3.31.



Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Q = débit en m ³ /h															
				0	24	30	36	42	48	54	60	72	84						
140 REC 44/4 -FK 4"	J2C20001	2 486	5.50	53	43	41	38	34	29	22	13								
140 REC 44/5	J2C20002	3 458	7.50	67	53	51	48	43	36	28	17								
140 REC 44/6	J2C20003	3 747	9.30	80	64	61	57	51	43	33	20								
140 REC 44/8	J2C20004	4 009	11.00	107	85	81	76	68	57	44	27								
140 REC 44/11	J2C20005	5 016	15.00	147	117	112	105	94	79	61	37								
140 REC 44/13 (*)	J2C20006	5 425	18.50	173	139	132	124	111	93	72	43								
140 REC 44/15 (*)	J2C20007	6 085	22.00	200	160	153	143	128	108	83	50								
140 REC 44/21 (*)	J2C20008	7 961	30.00	280	224	214	200	179	151	116	70								
140 REC 44/26 (*)	J2C20009	10 888	37.00	347	277	264	247	221	186	143	87								
140 REC 54/3 -FK 4"	J2C20010	2 414	5.50	39	-	30	28	26	24	20	18	8							
140 REC 54/5	J2C20011	3 563	7.50	65	-	50	47	44	40	35	30	13							
140 REC 54/6	J2C20012	3 882	9.30	78	-	60	56	53	48	40	35	16							
140 REC 54/7	J2C20013	4 084	11.00	91	-	70	66	60	56	50	41	18							
140 REC 54/10	J2C20014	5 071	15.00	130	-	100	94	87	80	67	59	26							
140 REC 54/12 (*)	J2C20015	5 542	18.50	156	-	120	113	105	95	80	71	31							
140 REC 54/15 (*)	J2C20016	6 398	22.00	195	-	150	141	129	119	104	89	39							
140 REC 54/20 (*)	J2C20017	8 224	30.00	260	-	200	188	171	159	138	118	52							
140 REC 54/23 (*)	J2C20018	10 971	37.00	299	-	230	216	194	183	161	136	60							
140 REC 66/4	J2C20019	3 408	7.50	52	-	-	39	37	35	32	31	23	8						
140 REC 66/5	J2C20020	3 720	9.30	65	-	-	49	46	44	41	39	29	10						
140 REC 66/6	J2C20021	4 000	11.00	78	-	-	59	55	53	50	47	34	12						
140 REC 66/8	J2C20022	4 724	15.00	104	-	-	78	74	70	66	62	46	16						
140 REC 66/10	J2C20023	5 318	18.50	130	-	-	98	91	88	83	78	57	20						
140 REC 66/12 (*)	J2C20024	5 930	22.00	156	-	-	118	110	106	101	94	68	24						
140 REC 66/16 (*)	J2C20025	7 608	30.00	208	-	-	157	149	141	134	125	91	32						
140 REC 66/20 (*)	J2C20026	10 335	37.00	260	-	-	196	185	176	164	156	114	40						

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

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

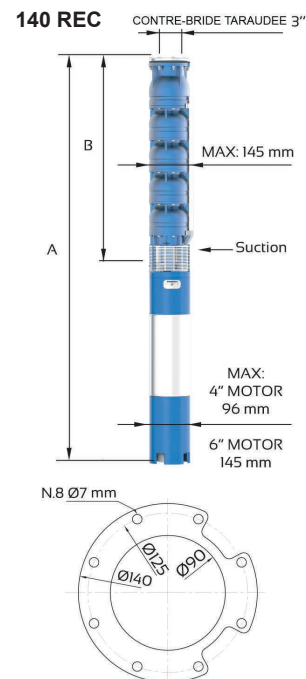
140 - 180 REC - HYDRAULIQUES SEULES



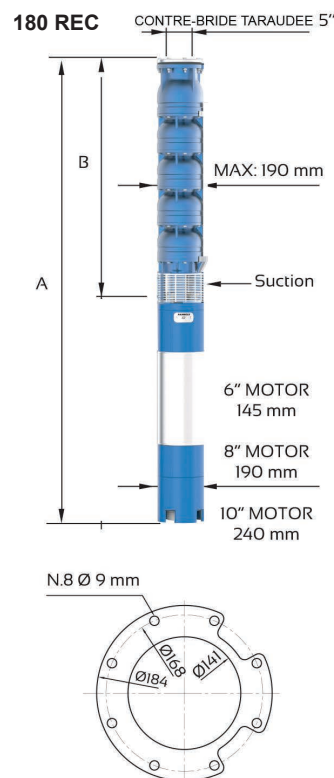
Nouveauté

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

(1) : Poids de l'électropompe complète.



FOR COMMERCIAL TUBE
EXTERNAL DIAMETER : 88,9 mm



FOR COMMERCIAL TUBE
EXTERNAL DIAMETER: 139,7 mm