

140 REC (42 à 72 m³/h)



IMMERGEES DE FORAGE Ø 6"

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, taraudé 3" (livrée sans contre-bride, option).
- 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 5.31.



IMMERGEES

Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Q = débit en m3/h													
				0	24	30	36	42	48	54	60	72	84				
140 REC 44/4 -FK 4"	J2C20001	3 190	5.50	53	43	41	38	34	29	22	13						
140 REC 44/5	J2C20002	4 436	7.50	67	53	51	48	43	36	28	17						
140 REC 44/6	J2C20003	4 806	9.30	80	64	61	57	51	43	33	20						
140 REC 44/8	J2C20004	5 334	11.00	107	85	81	76	68	57	44	27						
140 REC 44/11	J2C20005	6 434	15.00	147	117	112	105	94	79	61	37						
140 REC 44/13 (*)	J2C20006	6 960	18.50	173	139	132	124	111	93	72	43						
140 REC 44/15 (*)	J2C20007	7 807	22.00	200	160	153	143	128	108	83	50						
140 REC 44/21 (*)	J2C20008	10 212	30.00	280	224	214	200	179	151	116	70						
140 REC 44/26 (*)	J2C20009	13 967	37.00	347	277	264	247	221	186	143	87						
140 REC 54/3 -FK 4"	J2C20010	3 095	5.50	39	-	30	28	26	24	20	18	8					
140 REC 54/5	J2C20011	4 571	7.50	65	-	50	47	44	40	35	30	13					
140 REC 54/6	J2C20012	4 980	9.30	78	-	60	56	53	48	40	35	16					
140 REC 54/7	J2C20013	5 240	11.00	91	-	70	66	60	56	50	41	18					
140 REC 54/10	J2C20014	6 506	15.00	130	-	100	94	87	80	67	59	26					
140 REC 54/12 (*)	J2C20015	7 110	18.50	156	-	120	113	105	95	80	71	31					
140 REC 54/15 (*)	J2C20016	8 208	22.00	195	-	150	141	129	119	104	89	39					
140 REC 54/20 (*)	J2C20017	10 551	30.00	260	-	200	188	171	159	138	118	52					
140 REC 54/23 (*)	J2C20018	14 073	37.00	299	-	230	216	194	183	161	136	60					
140 REC 66/4	J2C20019	4 372	7.50	52	-	-	39	37	35	32	31	23	8				
140 REC 66/5	J2C20020	4 772	9.30	65	-	-	49	46	44	41	39	29	10				
140 REC 66/6	J2C20021	5 132	11.00	78	-	-	59	55	53	50	47	34	12				
140 REC 66/8	J2C20022	6 061	15.00	104	-	-	78	74	70	66	62	46	16				
140 REC 66/10	J2C20023	6 822	18.50	130	-	-	98	91	88	83	78	57	20				
140 REC 66/12 (*)	J2C20024	7 607	22.00	156	-	-	118	110	106	101	94	68	24				
140 REC 66/16 (*)	J2C20025	9 760	30.00	208	-	-	157	149	141	134	125	91	32				
140 REC 66/20 (*)	J2C20026	13 752	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.