

10" 230 REC (170 à 260 m³/h)



IMMERGEES DE FORAGE Ø 10"

PRINCIPE : Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI : 50 g/m³.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en forages 10".
- Toute alimentation d'eau, industrielle ou agricole.

CONSTRUCTION :

- Roues, diffuseurs et corps en fonte.
- Corps de refoulement avec clapet intégré, taraudé 6" et contre-bride lisse DN150 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" ou PANELLI 8" 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 sur moteurs 6".
- Connecteur PANELLI lg. 5 m avec presse-étoupe sur moteurs 8".

- Hydrauliques seules et Encombrements - voir page 5.33.

Nouveauté



Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h								
		Prix HT	kW	0	108	132	156	180	204	228		
230 REC 200/1 -FK 6"	J2C22006	6 876	22.00	H	42	37	35	32	30	25	20	
230 REC 200/2 DR 20 -FK 6"	J2C22007	8 737	30.00		65	58	55	50	48	40	32	
230 REC 200/2 DR 10	J2C22008	11 204	37.00		73	66	62	57	54	45	36	
230 REC 200/2	J2C22009	11 722	44.00		M	83	74	70	64	60	50	40
230 REC 200/3 DR 10	J2C22010	13 143	55.00			T	110	99	94	86	80	67
230 REC 200/3	J2C22011	14 908	66.00		125		111	105	96	90	75	60

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h								
		Prix HT	kW	0	132	156	180	204	228	252	264	
230 REC 220/2 DR 20	J2C22001	11 090	37.00	H	68	58	55	52	48	44	38	33
230 REC 220/2	J2C22002	11 607	44.00		86	74	70	66	60	56	48	44
230 REC 220/3 DR 20	J2C22003	12 971	55.00	M	102	88	83	78	71	67	57	49
230 REC 220/3 DR 10	J2C22004	14 736	66.00		T	115	99	94	88	80	75	64
230 REC 220/3	J2C22005	15 159	75.00	129		111	105	99	90	84	72	66

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h									
		Prix HT	kW	0	144	168	192	216	240	264	288	300	
230 REC 240/2 DR 20	J2C22012	11 586	44.00	H	68	57	54	52	49	44	41	36	35
230 REC 240/2	J2C22013	12 227	55.00		86	72	68	66	62	56	52	46	44
230 REC 240/3 DR 20	J2C22014	14 704	66.00	M	102	85	81	79	74	67	62	55	52
230 REC 240/3 DR 10	J2C22015	15 127	75.00		T	115	96	91	88	83	75	70	61
▶ Attention : nous consulter pour délai.				H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)									

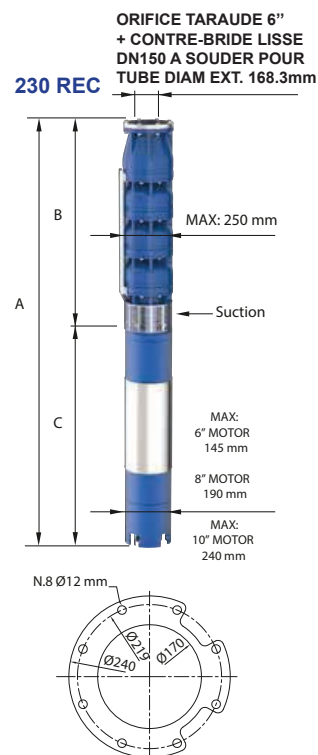
Livrée toujours non montée, compte tenu du gabarit.

Autres modèles disponibles sur demande en construction fonte ou inox jusqu'à 12", nous consulter (Q= 440 m³/h à 225 m CE - P= 350 kW).

230 REC - HYDRAULIQUES SEULES

Nouveauté

TYPE	DIMENSIONS en mm							Code	Prix HT Hydraulique seule
	DN	A	B	Ø	Kg	Moteur	kW		
230 REC 200/1	6"	1 532	625	250	123	6"	22.00	J2C13006	2 861
230 REC 200/2 DR 20	6"	1 842	805	250	156	6"	30.00	J2C13007	3 537
230 REC 200/2 DR 10	6"	1 848	805	250	228	8"	37.00	J2C13008	3 537
230 REC 200/2	6"	1 928	805	250	246	8"	44.00	J2C13009	3 537
230 REC 200/3 DR 10	6"	2 218	985	250	287	8"	55.00	J2C13010	4 279
230 REC 200/3	6"	2 288	985	250	301	8"	66.00	J2C13011	4 279
230 REC 220/2 DR 20	6"	2 146	805	250	228	8"	37.00	J2C13002	3 499
230 REC 220/2	6"	1 928	805	250	246	8"	44.00	J2C13001	3 499
230 REC 220/3 DR 20	6"	2 218	985	250	287	8"	55.00	J2C13003	4 197
230 REC 220/3 DR 10	6"	2 288	985	250	301	8"	66.00	J2C13004	4 197
230 REC 220/3	6"	2 368	985	250	317	8"	75.00	J2C13005	4 197
230 REC 240/2 DR 20	6"	1 928	805	250	246	8"	44.00	J2C13012	3 475
230 REC 240/2	6"	2 038	805	250	268	8"	55.00	J2C13013	3 475
230 REC 240/3 DR 20	6"	2 288	985	250	301	8"	66.00	J2C13014	4 166
230 REC 240/3 DR 10	6"	2 368	985	250	317	8"	75.00	J2C13015	4 166

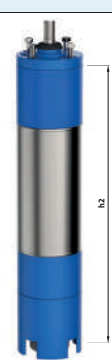


Poids de l'électropompe complète.

MOTEURS 8"

AVEC ACCOUPLEMENT SELON NORME «NEMA»

PANELLI
italian excellence since 1906

P (kW)	Code	Prix HT €	Butée (N)	In (A)	cos φ	h2 (mm)	Poids (kg)	n = 2 900 tr/min - IP68 - classe F - S1
MOTEURS PANELLI 8" TRI 400V/50Hz (avec connecteur lg. 5 m)								
P850 - 37.00 kW	J7A10004	7 118	45 000	73	0.86	1 043	160	<p>Moteur à bain d'eau «P8»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemise inox AISI 304 • Palier fonte G25 • Arbre inox AISI 431 • Immersion maxi : 150 m • T°C maxi : 30°C 
P860 - 44.00 kW	J7A10001	7 623	45 000	86.3	0.86	1 123	178	
P875 - 55.00 kW	J7A10005	8 225	45 000	106.2	0.87	1 233	200	
P890 - 66.00 kW	J7A10002	9 905	45 000	126	0.87	1 302	214	
P8100 - 75.00 kW	J7A10006	10 305	45 000	143.2	0.87	1 383	230	

► Attention : nous consulter pour délai.