# **8 B** (60 à 170 m³/h)

## **ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 8"**

PRINCIPE: Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

DENSITE DE SABLE MAXI: 100 g/m3.

#### **UTILISATION**:

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

#### **CONSTRUCTION:**

- Corps, diffuseurs, brides en fonte, roues en fonte, (roues bronze en option).
- Roues en Bronze pour 8B34. (●)
- Corps de refoulement avec clapet anti-retour DN120 mm à bride plate (à souder).
- Arbre Inox guidé à chaque diffuseur par douille caoutchouc.
- Douilles coniques déblocage de roue.
- Anneau anti-friction de contre-poussée.
- 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 FRANKLIN Ig. 4 m avec presse-étoupe en laiton (certifié ACS).

Hydrauliques seules et Encombrements - voir page 3.30.



		€			Q = débit en m3/h										
Désignation	Code	Prix HT	kW		0	54.0	61.2	68.4	75.6	82.8	90	97.2	104.4	111.6	118.8
8BG16-2R	J2E2M02A	4 885	9.30		50	39	36.5	34	30	27	23	19			
8BG16-2	J2E2M02B	4 996	11.00		57	43.5	41	38	34	31	27	23			
8BG16-3	J2E2M03	5 941	15.00		86	66	62	57	51	46	41	34			
8BG16-4R	J2E2M04	6 639	18.50		107	82	77	71	64	57	50	42			
8BG16-5R	J2E2M05	7 526	22.00	н	120	95	89	82	73	64	55	45			
8BG16-6R	J2E2M06	8 979	30.00		164	127	119	109	98	88	77	64			
8BG16-7	(*) J2E2M07	11 230	37.00	М	200	153	143	132	119	107	94	79			
8BG20-1	J2E2P01	4 297	7.50	т	32	-	-	24	23	22	21	19	18	16	12
8BG20-2R	J2E2P02A	4 996	11.00	'	52	-	-	41	38	35	32	26	23	17	13
8BG20-2	J2E2P02B	5 399	15.00		64	-	-	48	46	44	41	38	35	31	23
8BG20-3R	J2E2P03A	6 214	18.50		84	-	-	65	61	57	53	45	41	33	25
8BG20-3	J2E2P03B	6 573	22.00		96	-	-	72	69	66	62	57	52	46	35
8BG20-4	J2E2P04	8 054	30.00		128	-	-	95	92	87	82	76	69	62	46
8BG20-5	(*) J2E2P05	10 056	37.00		160	-	-	119	115	109	103	95	86	77	64

		€			Q = débit en m3/h										
Désignation	Code	Prix HT	kW		0	93.6	108.0	118.8	129.6	144.0	151.2	162.0	171.0	190.8	205.2
8BG25-2R	J2E2R02A	5 190	11.00		49	31.6	28.2	24.5	20.5	15	11.7				
8BG25-2	J2E2R02B	5 588	15.00		56	39.7	36.4	33.5	29.4	22.7	19.4				
8BG25-3R	J2E2R03A	6 187	18.50		77	51.4	46.4	41.2	35.2	26.3	21.4				
8BG25-3	J2E2R03B	6 821	22.00	Н	84	59.5	54.7	50.2	44	34	29				
8BG25-4	J2E2R04	8 327	30.00	М	111	79.3	73	67	58.8	45.4	38.7				
8BG25-5 (*)	J2E2R05	10 361	37.00		141	100	92	85	74.8	57.7	49				
(•) 8B34-2R	J2E2T02A	5 633	15.00	Т	47	-	-	32.5	30.6	27.6	26	23.5	21.2	16	11
(•) 8B34-2	J2E2T02B	5 874	18.50		52	-	-	37	35	32	30	27.5	24.6	18.5	13
(•) 8B34-3R	J2E2T03	6 952	22.00		70	-	-	49	46	41.4	39	35.3	32	24.2	16.2
(•) 8B34-4R	J2E2T04	8 574	30.00		94	-	-	65	61	55	52	47	42.4	32.2	21.6
(•) 8B34-5R (*)	J2E2T05	10 590	37.00		117	-	-	81	76.5	69	65	59	53	40.3	27
						Н	MT = F	lauteur r	nanomé	trique tot	ale en m	1 (10 m C	E = 1 ba	ar)	

<sup>(\*) =</sup> Livrée toujours non montée compte tenu de la longueur.

Autres modèles disponibles sur demande, nous consulter (Q= 330 m3/h à 90 m CE - P= 110 kW).

