

ELECTROPOMPES IMMERGEES DE FORAGE Ø 6''

PRINCIPE : Multi-cellulaires, avec moteur immergé.

UTILISATION :

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

CONSTRUCTION :

- Corps, diffuseurs, brides et roues en fonte, (roues bronze en option).
- Corps de refoulement avec clapet anti-retour, 6B11 taraudé 3'', 6B13, 6B15 et 6 B20 taraudé 4''.
- Arbre Inox guidé à chaque diffuseur par douille caoutchouc.
- Douilles coniques déblocage de roue.
- Anneau anti-friction de contre-poussée.
- Moteur immergé FRANKLIN, norme NEMA, 3000 tr/min, IP68.
- Tension : TRI 400V/50Hz.

Encombrement voir page 3.18.

- (1) = Moins valeur pour livraison non montée, sans emballage : 75.00 €
 (2) = Moins valeur pour livraison non montée, sans emballage : 95.00 €
 (3) = Moins valeur pour livraison non montée, sans emballage : 115.00 €
 (4) = Livrée toujours non montée compte tenu de la longueur.



| Désignation | Code | € | | Q = débit en m3/h | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | Prix HT | kW | 0 | 25.2 | 32.4 | 39.6 | 46.8 | 54 | 61.2 | 68.4 | 75.6 | 82.8 | 90 | | | |
| 6B11-3R (1) | J2E2E03 | | 5.50 | 48 | 41 | 38 | 34 | 30 | 24 | 18 | | | | | | | |
| 6B11-4R (1) | J2E2E04 | | 7.50 | 64 | 55 | 51 | 46 | 40 | 33 | 25 | | | | | | | |
| 6B11-5R (1) | J2E2E05 | | 9.30 | 77 | 67 | 62 | 56 | 49 | 40 | 29.5 | | | | | | | |
| 6B11-6R (2) | J2E2E06 | | 11.00 | 94 | 82 | 75 | 68 | 59 | 49 | 36.5 | | | | | | | |
| 6B11-8R (3) | J2E2E08 | | 15.00 | 121 | 106 | 98 | 88 | 76 | 62 | 45 | | | | | | | |
| 6B11-9 (3) | J2E2E09 | | 18.50 | 145 | 128 | 119 | 108 | 95 | 80 | 62 | | | | | | | |
| 6B11-11 (4) | J2E2E11 | | 22.00 | 178 | 157 | 146 | 132 | 117 | 98 | 76 | | | | | | | |
| 6B11-15R (4) | J2E2E15 | | 30.00 | 238 | 210 | 194 | 176 | 155 | 129 | 99 | | | | | | | |
| 6B11-18 (4) | J2E2E18 | | 37.00 | 290 | 257 | 238 | 216 | 191 | 161 | 123 | | | | | | | |
| 6B13-3R (1) | J2E2G03 | | 5.50 | 43 | | | | 29.7 | 26.5 | 23 | 18.5 | 14 | | | | | |
| 6B13-4R (1) | J2E2G04 | | 7.50 | 58 | | | | 39.5 | 35.5 | 30.7 | 24.5 | 18.7 | | | | | |
| 6B13-5R (1) | J2E2G05 | | 9.20 | 72 | | | | 49.5 | 44 | 38.5 | 31 | 23.5 | | | | | |
| 6B13-6R (2) | J2E2G06 | | 11.00 | 86 | | | | 59.5 | 53 | 46 | 37 | 28 | | | | | |
| 6B13-8R (3) | J2E2G08 | | 15.00 | 115 | | | | 79 | 71 | 61 | 49 | 37.5 | | | | | |
| 6B13-10R (3) | J2E2G10 | | 18.5 | 144 | | | | 99 | 88 | 77 | 62 | 47 | | | | | |
| 6B13-12R (4) | J2E2G12 | | 22.00 | 173 | | | | 119 | 106 | 92 | 74 | 56 | | | | | |
| 6B13-16R (4) | J2E2G16 | | 30.00 | 231 | | | | 158 | 141 | 123 | 98 | 75 | | | | | |
| 6B13-18 (4) | J2E2G18 | | 37.00 | 269 | | | | 189 | 168 | 143 | 114 | 86 | | | | | |
| 6B15-4S (1) | J2E2I04S | | 7.50 | 50 | | | | | | 31.5 | 28 | 23 | 18.5 | 13 | | | |
| 6B15-4 (1) | J2E2I04 | | 9.20 | 57 | | | | | | 36.5 | 32 | 27 | 27.5 | 15.5 | | | |
| 6B15-5 (1) | J2E2I05 | | 11.00 | 71 | | | | | | 45.5 | 40 | 34 | 27 | 19.5 | | | |
| 6B15-7R (2) | J2E2I07 | | 15.00 | 100 | | | | | | 63 | 56 | 46 | 37 | 26 | | | |
| 6B15-8 (3) | J2E2I08 | | 18.50 | 114 | | | | | | 73 | 64 | 54 | 43 | 31 | | | |
| 6B15-10 (4) | J2E2I10 | | 22.00 | 143 | | | | | | 91 | 80 | 67 | 54 | 39 | | | |
| 6B15-13 (4) | J2E2I13 | | 30.00 | 186 | | | | | | 119 | 104 | 87 | 70 | 50 | | | |
| 6B15-17R (4) | J2E2I17 | | 37.00 | 243 | | | | | | 155 | 136 | 113 | 91 | 64 | | | |

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