

Spécifications techniques

La puissance et la capacité sont liées au travail avec l'eau.

| MOD | MOTEUR | | | DEBIT [l/min] ± 5% | | | | | | | | | | | | | | | Ø PORTS |
|----------|--------|--------|-----------|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| | HP | tr/min | TAPER | 0 mètres | 5 mètres | 10 mètres | 12 mètres | 15 mètres | 20 mètres | 22 mètres | 25 mètres | 30 mètres | 35 mètres | 40 mètres | 45 mètres | 50 mètres | 55 mètres | 60 mètres | |
| P/L 90,1 | 0,3 | 1400 | Monophasé | 53 | 34 | 14 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Filetage mâle BSP Ø 1" |
| | 0,5 | 1400 | triphasé | 53 | 34 | 14 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 0,5 | 2800 | Monophasé | 86 | 75 | 62 | 56 | 47 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 0,75 | 2800 | triphasé | 91 | 79 | 68 | 64 | 57 | 45 | 40 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | |
| P/L 90,2 | 0,75 | 1400 | triphasé | 83 | 70 | 54 | 47 | 36 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Filetage mâle BSP Ø 1 1/4" |
| | 1,5 | 2800 | Monophasé | 110 | 98 | 85 | 81 | 73 | 61 | 57 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 | 2800 | triphasé | 174 | 161 | 147 | 142 | 133 | 118 | 111 | 102 | 85 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2,5* | 2800 | triphasé | 173 | 160 | 146 | 141 | 132 | 119 | 113 | 105 | 91 | 78 | 64 | - | - | - | - | |
| P/L 90,3 | 2,5* | 1400 | triphasé | 135 | 120 | 102 | 93 | 77 | 35 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | Filetage mâle BSP Ø 1 1/2" |
| | 4,5* | 2800 | triphasé | 265 | 248 | 231 | 224 | 214 | 198 | 191 | 181 | 164 | 147 | - | - | - | - | - | |
| | 6* | 2800 | triphasé | 264 | 248 | 232 | 225 | 215 | 198 | 191 | 180 | 162 | 143 | 124 | 104 | 82 | 60 | 37 | |

La puissance électrique de ces modèles peut varier selon la marque des moteurs et la norme ATEX. Cependant, les performances de la pompe restent inchangées.

