

Pompe Triphasé courant AC (380V)

| Modele | Puissance(kw) | | HP | Débit (m ³ /h) | HMT (m) |
|---------------|---------------|------|-----|---------------------------|---------|
| 4SD6/52-7.5 | 7.5 | 380V | 10 | 8.4 | 364 |
| 4SD10/30-5.5 | 5.5 | | 7.5 | 14.4 | 202 |
| 4SD10/36-7.5 | 7.5 | | 10 | 14.4 | 242 |
| 4SP5-25-2.2 | 2.2 | | 3 | 6.6 | 154 |
| 4SP5-44-4 | 4 | | 5.5 | 6.6 | 271 |
| 6SP17-9-5.5 | 5.5 | | 7.5 | 24 | 99 |
| 6SP17-18-11 | 11 | | 15 | 24 | 198 |
| 6SP17-12-7.5 | 7.5 | | 10 | 24 | 132 |
| 6SP17-26-15 | 15 | | 20 | 24 | 286 |
| 6SP17-28-18.5 | 18.5 | | 25 | 24 | 308 |
| 6SP17-32-18.5 | 18.5 | | 25 | 24 | 352 |
| 6SP17-34-22 | 22 | | 30 | 24 | 374 |
| 6SP30-4 | 4 | | 5.5 | 42 | 46 |
| 6SP60-4-7.5 | 7.5 | | 10 | 78 | 56 |

4SD6/52-7.5

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m³/h) | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 |
| Hmt (m) | 364 | 350 | 336 | 315 | 283 | 233 | 177 | 101 |

4SD10/30-5.5

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Q(m³/h) | 0 | 1.8 | 3.6 | 5.4 | 7.2 | 9.0 | 10.8 | 12.6 | 14.4 |
| Hmt (m) | 202 | 198 | 183 | 172 | 164 | 148 | 119 | 85 | 39 |

4SD10/36-7.5

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Q(m ³ /h) | 0 | 1.8 | 3.6 | 5.4 | 7.2 | 9.0 | 10.8 | 12.6 | 14.4 |
| Hmt (m) | 242 | 237 | 219 | 206 | 197 | 177 | 143 | 102 | 47 |

4SP5-25-2.2

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6 |
| Hmt (m) | 154 | 149 | 144 | 138 | 132 | 125 | 118 | 110 | 101 | 91 | 78 | 64 |

4SP5-44-4

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6 |
| Hmt (m) | 271 | 262 | 253 | 243 | 232 | 220 | 208 | 194 | 178 | 160 | 137 | 113 |

6SP17-9-5.5

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 99 | 99 | 97 | 94 | 88 | 79 | 67 | 52 | 35 |

6SP17-12-7.5

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 132 | 132 | 129 | 125 | 117 | 105 | 90 | 69 | 46 |

6SP17-18-11

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 198 | 197 | 194 | 188 | 175 | 157 | 134 | 104 | 69 |

6SP17-26-15

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 286 | 285 | 280 | 271 | 253 | 227 | 194 | 150 | 100 |

6SP17-28-18.5

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 308 | 307 | 301 | 292 | 272 | 244 | 209 | 161 | 108 |

6SP17-32-18.5

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 352 | 351 | 344 | 334 | 311 | 279 | 239 | 184 | 123 |

6SP17-34-22

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q(m ³ /h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Hmt (m) | 374 | 373 | 366 | 355 | 331 | 297 | 254 | 196 | 131 |

6SP30-4

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Q(m³/h) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 |
| Hmt (m) | 46 | 44 | 42 | 40 | 37 | 32 | 25 | 16 |

6SP60-4-7.5

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Q(m³/h) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 |
| Hmt (m) | 70 | 70 | 69 | 68 | 65 | 60 | 55 | 52 | 48 | 44 | 39 | 33 | 26 | 18 |