

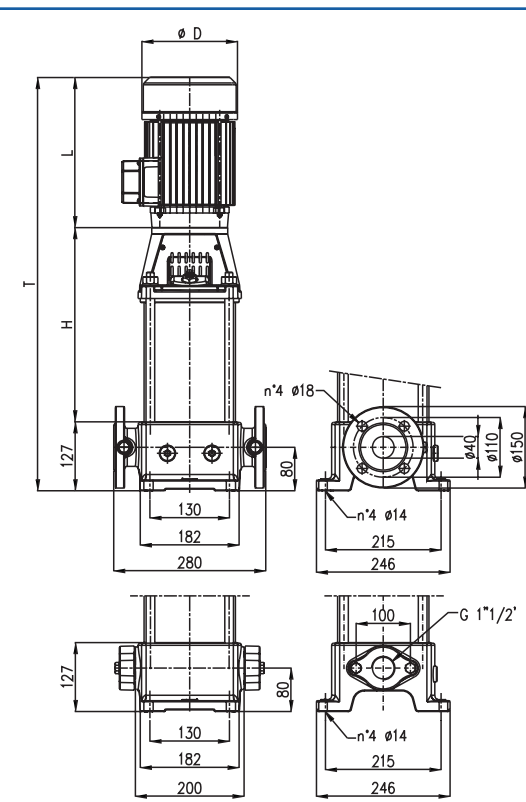
# MK40/R

$\approx 2900 \text{ l/min}$

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE • HYDRAULIC FEATURES

| Tipo<br>Type    | $P_2$ |     | U.S.g.p.m.<br>Q<br>m³/h | 0      | 18    | 22    | 31    | 40    | 44    | 48,5 | 53   |  |
|-----------------|-------|-----|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
|                 | •     |     |                         | 0      | 4     | 5     | 7     | 9     | 10    | 11   | 12   |  |
|                 | kW    | HP  |                         | l/min  | 0     | 67    | 83    | 117   | 150   | 167  | 200  |  |
| <b>MK40/R5</b>  | 1,5   | 2   |                         | 52,5   | 46,5  | 44    | 39,5  | 31,5  | 27    | 21   |      |  |
| <b>MK40/R6</b>  | 2,2   | 3   |                         | 63     | 55,5  | 52,5  | 47    | 37,5  | 32    | 25,5 |      |  |
| <b>MK40/R7</b>  | 2,2   | 3   |                         | 73,5   | 65    | 61,5  | 55    | 44    | 37,5  | 29,5 |      |  |
| <b>MK40/R8</b>  | 3     | 4   |                         | 87     | 74    | 70    | 63    | 50    | 43    | 34   |      |  |
| <b>MK40/R9</b>  | 3     | 4   |                         | 94,5   | 83,5  | 79    | 71    | 56,5  | 48,5  | 38   |      |  |
| <b>MK40/R10</b> | 3     | 4   |                         | 105    | 95    | 91    | 81    | 66,5  | 56,5  | 45,5 | 34   |  |
| <b>MK40/R11</b> | 4     | 5,5 | H<br>(m)                | 115    | 104   | 99,5  | 89    | 74    | 63,5  | 51   | 38,5 |  |
| <b>MK40/R12</b> | 4     | 5,5 |                         | 126    | 112,5 | 108,5 | 97    | 80    | 70    | 55   | 42   |  |
| <b>MK40/R13</b> | 4     | 5,5 |                         | 136,5  | 123,5 | 118   | 105   | 87,5  | 76    | 59   | 45,5 |  |
| <b>MK40/R14</b> | 5,5   | 7,5 |                         | 147    | 133   | 127   | 115   | 95    | 82    | 63   | 49   |  |
| <b>MK40/R15</b> | 5,5   | 7,5 |                         | 157    | 143   | 136   | 121,5 | 103,5 | 87    | 67,5 | 52,5 |  |
| <b>MK40/R16</b> | 5,5   | 7,5 |                         | 168    | 152   | 147   | 129   | 110   | 92,5  | 72   | 56   |  |
| <b>MK40/R17</b> | 5,5   | 7,5 |                         | 178,51 | 161,5 | 156   | 137,5 | 117   | 98,5  | 76,5 | 59,5 |  |
| <b>MK40/R18</b> | 5,5   | 7,5 |                         | 189    | 171   | 165,5 | 145,5 | 124   | 104   | 81   | 63   |  |
| <b>MK40/R19</b> | 7,5   | 10  |                         | 199    | 180,5 | 174,5 | 153,5 | 131   | 110   | 85,5 | 66,5 |  |
| <b>MK40/R20</b> | 7,5   | 10  |                         | 210    | 190   | 182   | 162,5 | 136,5 | 116,5 | 90   | 70   |  |
| <b>MK40/R21</b> | 7,5   | 10  |                         | 219,5  | 199,5 | 191,5 | 171,5 | 143,5 | 122   | 96   | 73,5 |  |
| <b>MK40/R22</b> | 7,5   | 10  |                         | 231    | 209   | 201   | 180   | 151,5 | 128,5 | 99   | 77   |  |

$P_2$  Potenza nominale del motore • Rated power of the motor



## DIMENSIONI E PESI • DIMENSIONS AND WEIGHT

| Tipo • Type     | $\varnothing D$ | H   | L   | T    |
|-----------------|-----------------|-----|-----|------|
| <b>MK40/R5</b>  | 185             | 358 | 247 | 732  |
| <b>MK40/R6</b>  | 185             | 390 | 272 | 789  |
| <b>MK40/R7</b>  | 185             | 421 | 272 | 820  |
| <b>MK40/R8</b>  | 210             | 463 | 301 | 891  |
| <b>MK40/R9</b>  | 210             | 494 | 301 | 922  |
| <b>MK40/R10</b> | 210             | 526 | 301 | 954  |
| <b>MK40/R11</b> | 210             | 558 | 301 | 986  |
| <b>MK40/R12</b> | 210             | 589 | 301 | 1017 |
| <b>MK40/R13</b> | 210             | 642 | 301 | 1070 |
| <b>MK40/R14</b> | 260             | 674 | 390 | 1191 |
| <b>MK40/R15</b> | 260             | 705 | 390 | 1222 |
| <b>MK40/R16</b> | 260             | 737 | 390 | 1254 |
| <b>MK40/R17</b> | 260             | 768 | 390 | 1285 |
| <b>MK40/R18</b> | 260             | 800 | 390 | 1317 |
| <b>MK40/R19</b> | 260             | 831 | 390 | 1348 |
| <b>MK40/R20</b> | 260             | 862 | 390 | 1379 |
| <b>MK40/R21</b> | 260             | 894 | 390 | 1411 |
| <b>MK40/R22</b> | 260             | 926 | 390 | 1443 |