

MHL 25/3

| n1 (min-1) | i | n2 (min-1) | M2 (N.m) | kW1 | HP1 | RD | sf | P.A.M. | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|-------------|------|-------|-------|------|--------|----|----|--|--|--|--|
| 2800 | 52,1 | 53,7 | 127 | 0,75 | 1 | 0,955 | 0,94 | | 63 | 71 | | | | |
| | 59,93 | 46,7 | 146 | 0,75 | 1 | 0,955 | 0,82 | | 63 | 71 | | | | |
| | 69,61 | 40,2 | 125 | 0,55 | 0,75 | 0,955 | 0,96 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 81,87 | 34,2 | 99 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 1,22 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 97,9 | 28,6 | 118 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 1,02 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 117,73 | 23,8 | 96 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,25 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 133,97 | 20,9 | 109 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,10 | 56 | 63 | | | | | |
| | 152,58 | 18,4 | 124 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 0,97 | 56 | 63 | | | | | |
| | 185,33 | 15,1 | 109 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 1,10 | 56 | 63 | | | | | |
| | 210,88 | 13,3 | 124 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 0,97 | 56 | 63 | | | | | |
| 240,03 | 11,7 | 94 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 1,28 | 56 | 63 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|------|------|-------|-------|------|----|----|----|--|--|--|--|
| 1400 | 52,1 | 26,9 | 126 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 1,27 | | 63 | 71 | | | | |
| | 59,93 | 23,4 | 144 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 1,11 | | 63 | 71 | | | | |
| | 69,61 | 20,1 | 168 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 0,95 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 81,87 | 17,1 | 197 | 0,37 | 0,5 | 0,955 | 0,81 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 97,9 | 14,3 | 159 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,00 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 117,73 | 11,9 | 192 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 0,83 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 133,97 | 10,5 | 157 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 1,02 | 56 | 63 | | | | | |
| | 152,58 | 9,2 | 179 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 0,89 | 56 | 63 | | | | | |
| | 185,33 | 7,6 | 145 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 1,10 | 56 | 63 | | | | | |
| | 210,88 | 6,6 | 165 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 0,97 | 56 | 63 | | | | | |
| 240,03 | 5,8 | 188 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 0,85 | 56 | 63 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|------|------|-------|-------|------|----|----|----|--|--|--|--|
| 900 | 52,1 | 17,3 | 132 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,33 | | 63 | 71 | | | | |
| | 59,93 | 15,0 | 152 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,16 | | 63 | 71 | | | | |
| | 69,61 | 12,9 | 176 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 1,00 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 81,87 | 11,0 | 207 | 0,25 | 0,33 | 0,955 | 0,85 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 97,9 | 9,2 | 179 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 0,99 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 117,73 | 7,6 | 215 | 0,18 | 0,25 | 0,955 | 0,82 | 56 | 63 | 71 | | | | |
| | 133,97 | 6,7 | 163 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 1,08 | 56 | 63 | | | | | |
| | 152,58 | 5,9 | 186 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 0,95 | 56 | 63 | | | | | |
| | 185,33 | 4,9 | 225 | 0,12 | 0,16 | 0,955 | 0,78 | 56 | 63 | | | | | |
| | 210,88 | 4,3 | 192 | 0,09 | 0,12 | 0,955 | 0,92 | 56 | 63 | | | | | |
| 240,03 | 3,7 | 219 | 0,09 | 0,12 | 0,955 | 0,80 | 56 | 63 | | | | | | |