

MHL 25/2

| n1 (min-1) | i | n2 (min-1) | M2 (N.m) | kW 1 | HP1 | RD | sf | P.A.M. | | | | |
|---------------|-------|---------------|-------------|------|------|------|------|--------|----|----|----|-----|
| 2800 | 1,9 | 1473,7 | 18,86 | 3 | 4 | 0,97 | 1,08 | | | | 90 | 100 |
| | 2,77 | 1010,8 | 27,49 | 3 | 4 | 0,97 | 1,08 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 3,75 | 746,7 | 37,22 | 3 | 4 | 0,97 | 1,08 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 4,34 | 645,2 | 57 | 4 | 5,5 | 0,97 | 1,44 | | | | 90 | 100 |
| | 5,25 | 533,3 | 69 | 4 | 5,5 | 0,97 | 1,30 | | | | 90 | 100 |
| | 6,36 | 440,3 | 84 | 4 | 5,5 | 0,97 | 1,16 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 7,37 | 379,9 | 98 | 4 | 5,5 | 0,97 | 1,08 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 8,58 | 326,3 | 85 | 3 | 4 | 0,97 | 1,28 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 10,07 | 278,1 | 100 | 3 | 4 | 0,97 | 1,09 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 11,97 | 233,9 | 87 | 2,2 | 3 | 0,97 | 1,25 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 14,31 | 195,7 | 104 | 2,2 | 3 | 0,97 | 1,04 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 16,32 | 171,6 | 81 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,34 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 18,8 | 148,9 | 93 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,17 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 21,94 | 127,6 | 109 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,00 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 26,05 | 107,5 | 95 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 1,15 | | 71 | 80 | | |
| | 31,65 | 88,5 | 115 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 0,94 | 63 | 71 | 80 | | |
| 35,29 | 79,3 | 128 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 0,93 | 63 | 71 | 80 | | | |
| 44,22 | 63,3 | 110 | 0,75 | 1 | 0,97 | 1,09 | 63 | 71 | 80 | | | |
| 49,12 | 57,0 | 122 | 0,75 | 1 | 0,97 | 0,98 | 63 | 71 | 80 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|----|----|----|-----|
| 1400 | 1,9 | 736,8 | 27,66 | 2,2 | 3 | 0,97 | 1,00 | | | | 90 | 100 |
| | 2,77 | 505,4 | 40,32 | 2,2 | 3 | 0,97 | 1,00 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 3,75 | 373,3 | 54,59 | 2,2 | 3 | 0,97 | 1,00 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 4,34 | 322,6 | 86 | 3 | 4 | 0,97 | 1,28 | | | | 90 | 100 |
| | 5,25 | 266,7 | 104 | 3 | 4 | 0,97 | 1,15 | | | | 90 | 100 |
| | 6,36 | 220,1 | 126 | 3 | 4 | 0,97 | 1,03 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 7,37 | 190,0 | 146 | 3 | 4 | 0,97 | 0,96 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 8,58 | 163,2 | 170 | 3 | 4 | 0,97 | 0,85 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 10,07 | 139,0 | 147 | 2,2 | 3 | 0,97 | 0,99 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 11,97 | 117,0 | 174 | 2,2 | 3 | 0,97 | 0,83 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 14,31 | 97,8 | 170 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 0,85 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 16,32 | 85,8 | 162 | 1,5 | 2 | 0,97 | 0,90 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 18,8 | 74,5 | 137 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 1,06 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 21,94 | 63,8 | 160 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 0,91 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 26,05 | 53,7 | 129 | 0,75 | 1 | 0,97 | 1,12 | | 71 | 80 | | |
| | 31,65 | 44,2 | 157 | 0,75 | 1 | 0,97 | 0,92 | 63 | 71 | 80 | | |
| 35,29 | 39,7 | 175 | 0,75 | 1 | 0,97 | 0,91 | 63 | 71 | 80 | | | |
| 44,2 | 31,7 | 161 | 0,55 | 0,75 | 0,97 | 0,99 | 63 | 71 | 80 | | | |
| 49,12 | 28,5 | 179 | 0,55 | 0,75 | 0,97 | 0,90 | 63 | 71 | 80 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|----|----|----|----|-----|
| 900 | 1,9 | 473,7 | 29,33 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,04 | | | | 90 | 100 |
| | 2,77 | 324,9 | 42,77 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,04 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 3,75 | 240,0 | 57,90 | 1,5 | 2 | 0,97 | 1,04 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 4,34 | 207,4 | 80 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 1,50 | | | | 90 | 100 |
| | 5,25 | 171,4 | 97 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 1,36 | | | | 90 | 100 |
| | 6,36 | 141,5 | 118 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 1,21 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 7,37 | 122,1 | 137 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 1,13 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 8,58 | 104,9 | 159 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 1,00 | | | 80 | 90 | 100 |
| | 10,07 | 89,4 | 187 | 1,8 | 2,5 | 0,97 | 0,85 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 11,97 | 75,2 | 136 | 1,1 | 1,5 | 0,97 | 1,18 | | 71 | 80 | 90 | 100 |
| | 14,31 | 62,9 | 110 | 0,75 | 1 | 0,97 | 1,44 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 16,32 | 55,1 | 126 | 0,75 | 1 | 0,97 | 1,27 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 18,8 | 47,9 | 145 | 0,75 | 1 | 0,97 | 1,10 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 21,94 | 41,0 | 169 | 0,75 | 1 | 0,97 | 0,94 | | 71 | 80 | 90 | |
| | 26,05 | 34,5 | 147 | 0,55 | 0,75 | 0,97 | 1,08 | | 71 | 80 | | |
| | 31,65 | 28,4 | 179 | 0,55 | 0,75 | 0,97 | 0,89 | 63 | 71 | 80 | | |