

CI 40-I60

Prestazioni non motorizzati e motorizzati
Performance without motor and with motor
Leistungen ohne Motor und mit Motor

Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 25 mm

CMI 40-I60

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| 225 | 7,5 | 30 | 2800 | 12,4 | 157 | 0,39 | 0,53 | 0,53 |
| 300 | 10 | 30 | | 9,3 | 157 | 0,30 | 0,40 | 0,52 |
| 450 | 15 | 30 | | 6,2 | 157 | 0,22 | 0,30 | 0,47 |
| 600 | 20 | 30 | | 4,7 | 172 | 0,19 | 0,25 | 0,45 |
| 750 | 25 | 30 | | 3,7 | 173 | 0,17 | 0,22 | 0,41 |
| 900 | 30 | 30 | | 3,1 | 174 | 0,16 | 0,22 | 0,35 |
| 1200 | 40 | 30 | | 2,3 | 172 | 0,13 | 0,18 | 0,32 |
| 1500 | 50 | 30 | | 1,9 | 172 | 0,12 | 0,16 | 0,29 |
| 1800 | 60 | 30 | | 1,6 | 176 | 0,11 | 0,15 | 0,26 |
| 2400 | 80 | 30 | | 1,2 | 174 | 0,09 | 0,13 | 0,22 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,9 | 162 | 0,08 | 0,11 | 0,19 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,7 | 166 | 0,07 | 0,10 | 0,17 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD | sf | M _{2 max} |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|------|--------------------|
| 225 | 7,5 | 30 | 2800 | 12,4 | 102 | 0,25 | 0,33 | 0,53 | 1,55 | 157 |
| 300 | 10 | 30 | | 9,3 | 133 | 0,25 | 0,33 | 0,52 | 1,18 | 157 |
| 450 | 15 | 30 | | 6,2 | 180 | 0,25 | 0,33 | 0,47 | 0,87 | 157 |
| 600 | 20 | 30 | | 4,7 | 165 | 0,18 | 0,25 | 0,45 | 1,04 | 172 |
| 750 | 25 | 30 | | 3,7 | 188 | 0,18 | 0,25 | 0,41 | 0,92 | 173 |
| 900 | 30 | 30 | | 3,1 | 192 | 0,18 | 0,25 | 0,35 | 0,91 | 174 |
| 1200 | 40 | 30 | | 2,3 | 233 | 0,18 | 0,25 | 0,32 | 0,74 | 172 |
| 1500 | 50 | 30 | | 1,9 | 263 | 0,18 | 0,25 | 0,29 | 0,65 | 172 |
| 1800 | 60 | 30 | | 1,6 | 282 | 0,18 | 0,25 | 0,26 | 0,62 | 176 |
| 2400 | 80 | 30 | | 1,2 | 220 | 0,12 | 0,16 | 0,22 | 0,79 | 174 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,7 | 476 | 0,18 | 0,25 | 0,19 | 0,34 | 162 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,7 | 284 | 0,12 | 0,16 | 0,17 | 0,58 | 166 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| 225 | 7,5 | 30 | 1400 | 6,2 | 185 | 0,23 | 0,32 | 0,52 |
| 300 | 10 | 30 | | 4,7 | 185 | 0,18 | 0,24 | 0,51 |
| 450 | 15 | 30 | | 3,1 | 185 | 0,13 | 0,18 | 0,46 |
| 600 | 20 | 30 | | 2,3 | 202 | 0,11 | 0,15 | 0,44 |
| 750 | 25 | 30 | | 1,9 | 203 | 0,10 | 0,13 | 0,4 |
| 900 | 30 | 30 | | 1,6 | 205 | 0,10 | 0,13 | 0,34 |
| 1200 | 40 | 30 | | 1,2 | 202 | 0,08 | 0,11 | 0,31 |
| 1500 | 50 | 30 | | 0,9 | 202 | 0,07 | 0,10 | 0,28 |
| 1800 | 60 | 30 | | 0,8 | 207 | 0,07 | 0,09 | 0,25 |
| 2400 | 80 | 30 | | 0,6 | 205 | 0,06 | 0,08 | 0,22 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,5 | 190 | 0,05 | 0,07 | 0,19 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,4 | 195 | 0,04 | 0,06 | 0,17 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD | sf | M _{2 max} |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|------|--------------------|
| 225 | 7,5 | 30 | 1400 | 6,2 | 144 | 0,18 | 0,25 | 0,52 | 1,29 | 185 |
| 300 | 10 | 30 | | 4,7 | 188 | 0,18 | 0,25 | 0,51 | 0,99 | 185 |
| 450 | 15 | 30 | | 3,1 | 169 | 0,12 | 0,16 | 0,46 | 1,09 | 185 |
| 600 | 20 | 30 | | 2,3 | 216 | 0,12 | 0,16 | 0,44 | 0,94 | 202 |
| 750 | 25 | 30 | | 1,9 | 246 | 0,12 | 0,16 | 0,4 | 0,83 | 203 |
| 900 | 30 | 30 | | 1,6 | 250 | 0,12 | 0,16 | 0,34 | 0,82 | 205 |
| 1200 | 40 | 30 | | 1,2 | 305 | 0,12 | 0,16 | 0,31 | 0,66 | 202 |
| 1500 | 50 | 30 | | 0,9 | 344 | 0,12 | 0,16 | 0,28 | 0,59 | 202 |
| 1800 | 60 | 30 | | 0,8 | 368 | 0,12 | 0,16 | 0,25 | 0,56 | 207 |
| 2400 | 80 | 30 | | 0,6 | 324 | 0,09 | 0,12 | 0,22 | 0,63 | 205 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,4 | 467 | 0,09 | 0,12 | 0,19 | 0,41 | 190 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,4 | 417 | 0,09 | 0,12 | 0,17 | 0,47 | 195 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| 225 | 7,5 | 30 | 900 | 4 | 194 | 0,16 | 0,22 | 0,51 |
| 300 | 10 | 30 | | 3,0 | 194 | 0,12 | 0,17 | 0,50 |
| 450 | 15 | 30 | | 2 | 194 | 0,09 | 0,12 | 0,45 |
| 600 | 20 | 30 | | 1,5 | 212 | 0,08 | 0,11 | 0,43 |
| 750 | 25 | 30 | | 1,2 | 213 | 0,07 | 0,09 | 0,39 |
| 900 | 30 | 30 | | 1 | 215 | 0,07 | 0,09 | 0,33 |
| 1200 | 40 | 30 | | 0,8 | 212 | 0,05 | 0,07 | 0,30 |
| 1500 | 50 | 30 | | 0,6 | 212 | 0,05 | 0,07 | 0,27 |
| 1800 | 60 | 30 | | 0,5 | 217 | 0,05 | 0,06 | 0,25 |
| 2400 | 80 | 30 | | 0,4 | 215 | 0,04 | 0,05 | 0,22 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,2 | 200 | 0,03 | 0,03 | 0,19 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,2 | 205 | 0,03 | 0,04 | 0,17 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD | sf | M _{2 max} |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|------|--------------------|
| 225 | 7,5 | 30 | 900 | 4 | 146 | 0,12 | 0,16 | 0,51 | 1,33 | 194 |
| 300 | 10 | 30 | | 3 | 191 | 0,12 | 0,16 | 0,50 | 1,02 | 194 |
| 450 | 15 | 30 | | 2 | 194 | 0,09 | 0,12 | 0,45 | 1 | 194 |
| 600 | 20 | 30 | | 1,5 | 247 | 0,09 | 0,12 | 0,43 | 0,86 | 212 |
| 750 | 25 | 30 | | 1,2 | 281 | 0,09 | 0,12 | 0,39 | 0,76 | 213 |
| 900 | 30 | 30 | | 1 | 286 | 0,09 | 0,12 | 0,33 | 0,75 | 215 |
| 1200 | 40 | 30 | | 0,8 | 348 | 0,09 | 0,12 | 0,30 | 0,61 | 212 |
| 1500 | 50 | 30 | | 0,6 | 393 | 0,09 | 0,12 | 0,27 | 0,54 | 212 |
| 1800 | 60 | 30 | | 0,5 | 421 | 0,09 | 0,12 | 0,25 | 0,52 | 217 |
| 2400 | 80 | 30 | | 0,4 | 494 | 0,09 | 0,12 | 0,22 | 0,44 | 215 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,2 | 711 | 0,09 | 0,12 | 0,19 | * | 200 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,2 | 636 | 0,09 | 0,12 | 0,17 | 0,32 | 205 |

| i | i ₁ | i ₂ | n ₁ | n ₂ | M ₂ | kW ₁ | HP ₁ | RD |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| 225 | 7,5 | 30 | 500 | 2,22 | 207 | 0,10 | 0,13 | 0,49 |
| 300 | 10 | 30 | | 1,67 | 207 | 0,07 | 0,10 | 0,48 |
| 450 | 15 | 30 | | 1,11 | 207 | 0,06 | 0,07 | 0,44 |
| 600 | 20 | 30 | | 0,83 | 226 | 0,05 | 0,06 | 0,42 |
| 750 | 25 | 30 | | 0,67 | 227 | 0,04 | 0,06 | 0,38 |
| 900 | 30 | 30 | | 0,56 | 230 | 0,04 | 0,06 | 0,32 |
| 1200 | 40 | 30 | | 0,42 | 226 | 0,03 | 0,05 | 0,29 |
| 1500 | 50 | 30 | | 0,33 | 226 | 0,03 | 0,04 | 0,27 |
| 1800 | 60 | 30 | | 0,28 | 232 | 0,03 | 0,04 | 0,24 |
| 2400 | 80 | 30 | | 0,21 | 230 | 0,02 | 0,03 | 0,21 |
| 3000 | 60 | 50 | | 0,17 | 213 | 0,03 | 0,04 | 0,18 |
| 4000 | 80 | 50 | | 0,13 | 218 | 0,03 | 0,04 | 0,16 |

| | | | F1 | F2 | F3 | F4 | | | F5 |
|------|-----|----|----|----|----|----|--|----|----|
| 225 | 7,5 | 30 | | 63 | 71 | | con boccia with bushing mit Buchse | | 56 |
| 300 | 10 | 30 | | 63 | 71 | | | 56 | |
| 450 | 15 | 30 | | 63 | 71 | | | 56 | |
| 600 | 20 | 30 | | 63 | 71 | | | 56 | |
| 750 | 25 | 30 | | 63 | 71 | | | 56 | |
| 900 | 30 | 30 | | 63 | 71 | | | 56 | |
| 1200 | 40 | 30 | | 63 | | | | 56 | |
| 1500 | 50 | 30 | | 63 | | | | 56 | |
| 1800 | 60 | 30 | 56 | 63 | | | | | |
| 2400 | 80 | 30 | 56 | 63 | | | | | |
| 3000 | 60 | 50 | 56 | 63 | | | | | |
| 4000 | 80 | 50 | 56 | 63 | | | | | |

| PAM | B5 B14 | 56 | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 132 | 160 | 180 | 200 |
|-----|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 9/120 | 11/140 | 14/160 | 19/200 | 24/200 | 28/250 | 28/250 | 38/300 | 42/350 | 48/350 | 55/400 |