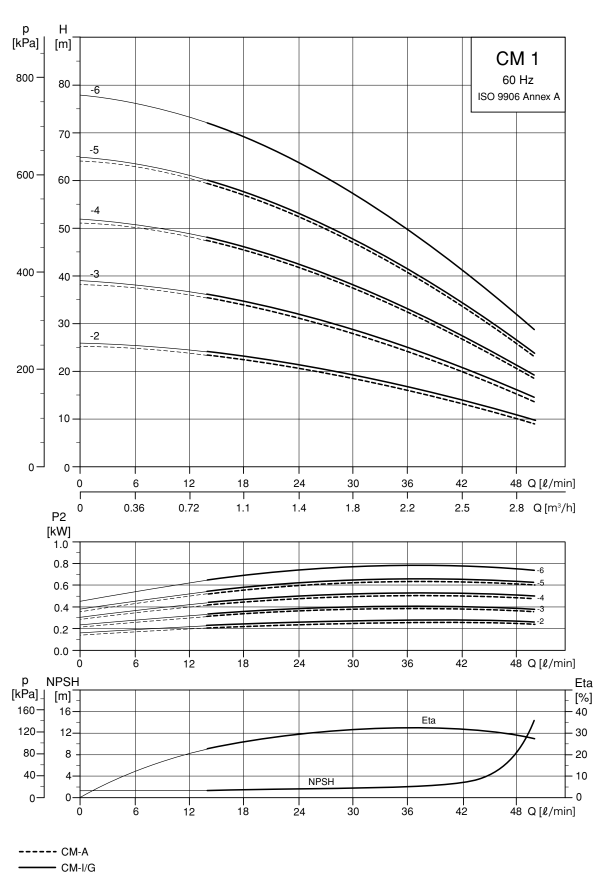
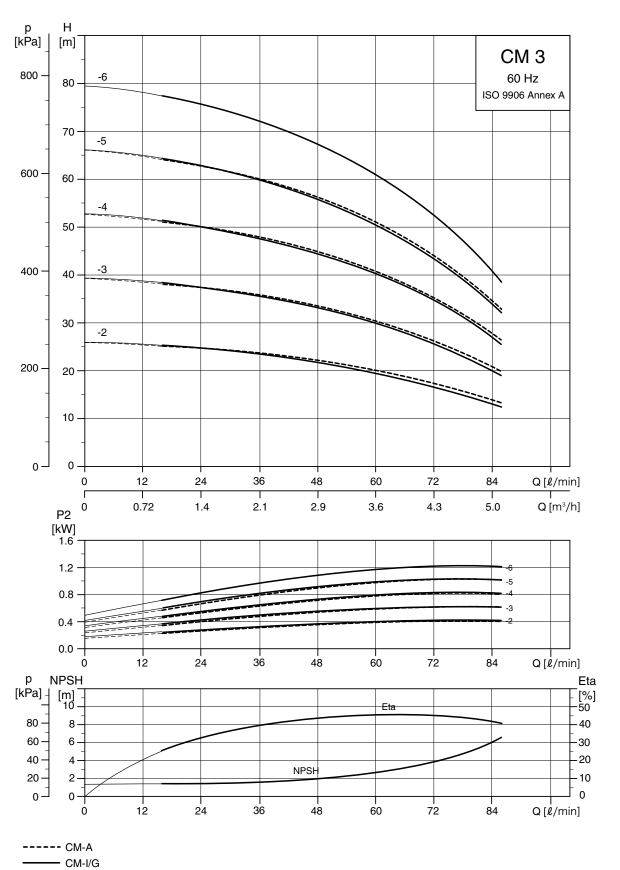
### **CM 1**



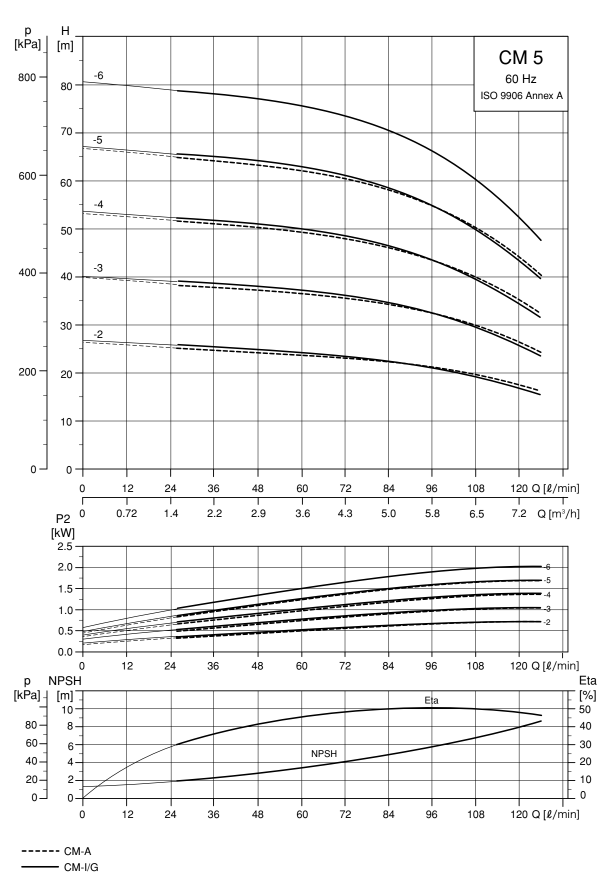
TM04 3370 0210

#### **CM 3**



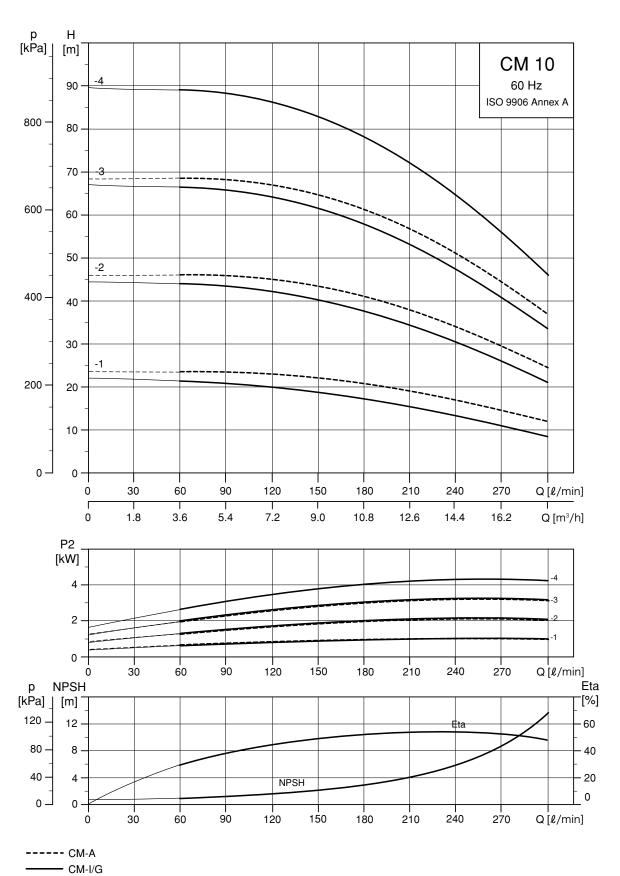
TM04 3371 0210

### **CM 5**



TM04 3372 0210

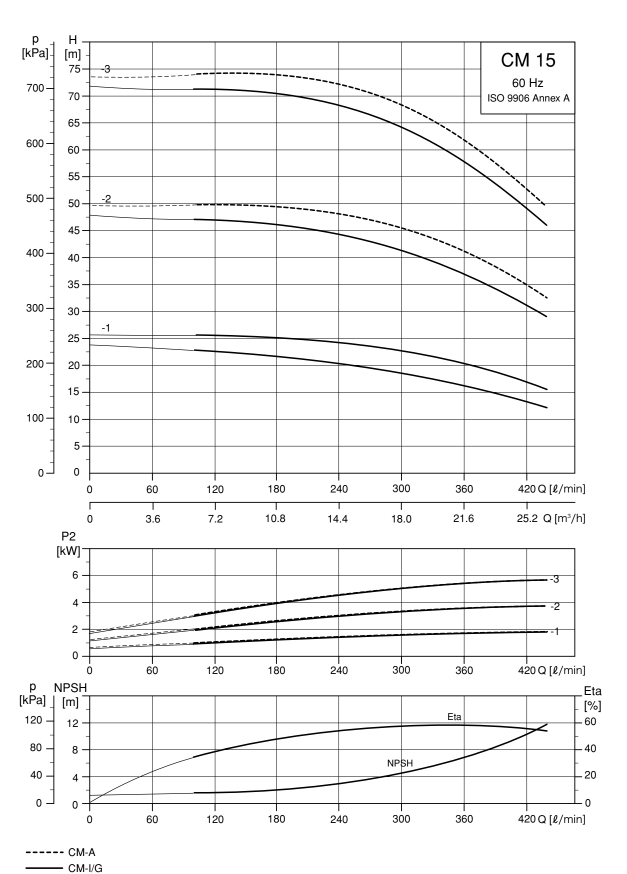
### **CM 10**



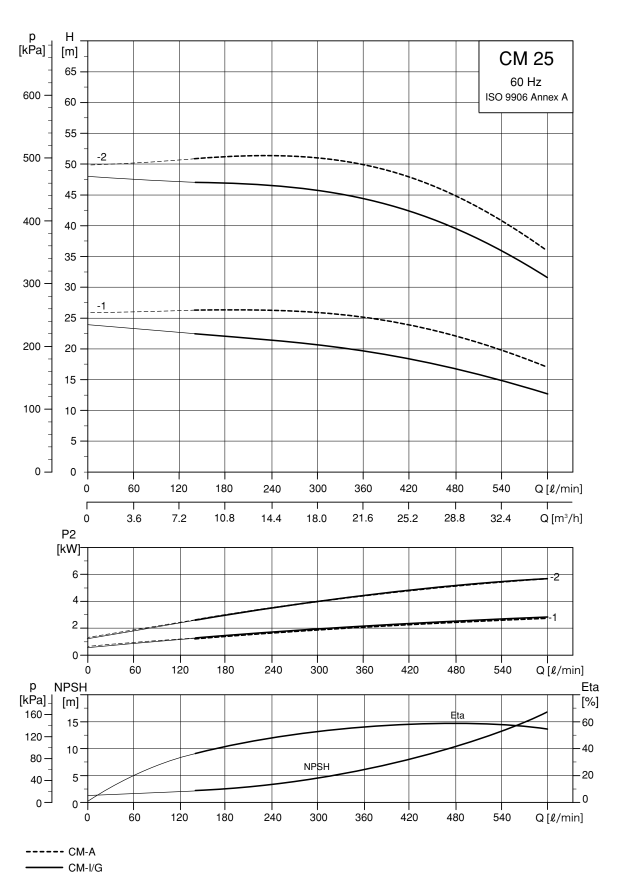
TM04 3373 0210

25

#### **CM 15**

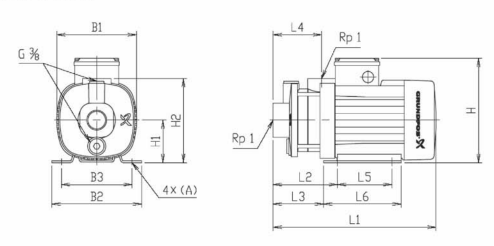


#### **CM 25**



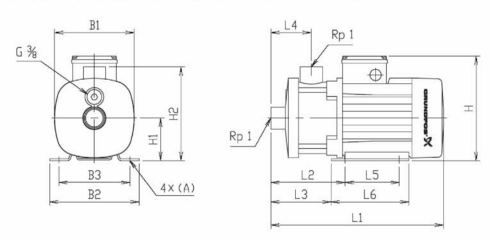
TM04 3375 0210

CM 1 - A (A=鋳鉄, EN-GJL-200)



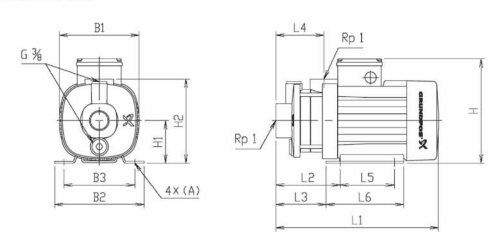
| #11 -# | フレーム | 電動機品 | 出力[kW] |     | 寸 法 [mm] |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |                  |  |
|--------|------|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|--|
| 型式     | サイス  | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1       | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5 | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |  |
| CM1-2  | 71   | 0.25 | 0.43   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 288 | 114 | 89  | 86  | 96 | 137 | 11.0             |  |
| CM1-3  | 71   | 0.25 | 0.43   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 306 | 132 | 107 | 104 | 96 | 137 | 11.3             |  |
| CM1-4  | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 324 | 150 | 125 | 122 | 96 | 137 | 12.2             |  |
| CM1-5  | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 342 | 168 | 143 | 140 | 96 | 137 | 12.5             |  |

CM 1 – I / G  $(1 = \mbox{${\it I}$} - \mbox{${\it I}$} / \m$ 



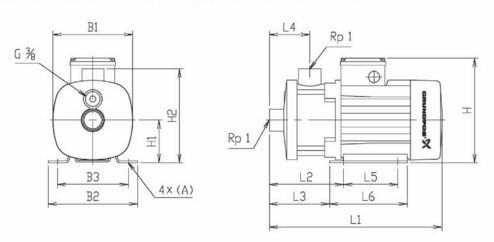
| 型式    | フレーム | 電動機出 | 出力[kW] |     | 寸 法 [mm] |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |                  |  |
|-------|------|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|--|
| 型式    | サイス・ | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1       | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5 | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |  |
| CM1-2 | 71   | 0.25 | 0.43   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 305 | 131 | 107 | 72  | 96 | 137 | 11.6             |  |
| CM1-3 | 71   | 0.25 | 0.43   | ∅10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 305 | 131 | 107 | 72  | 96 | 137 | 11.7             |  |
| CM1-4 | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 323 | 149 | 125 | 90  | 96 | 137 | 12.7             |  |
| CM1-5 | 71   | 0.43 | 0.74   | ∅10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 341 | 167 | 143 | 108 | 96 | 137 | 13.1             |  |
| CM1-6 | 71   | 0.43 | 0.74   | ∅10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 377 | 203 | 179 | 144 | 96 | 137 | 13.7             |  |

CM 3 - A ( A = 鋳鉄, EN-GJL-200 )



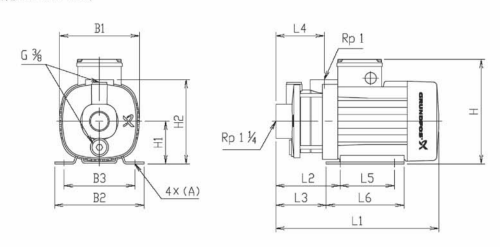
| 型式    | フレーム | 電動機出 | 出力[kW] | 寸 法 [mm] |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |                  |
|-------|------|------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|
| 至 九   | サイス  | 50Hz | 60Hz   | Α        | B1  | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5 | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |
| CM3-2 | 71   | 0.25 | 0.43   | Ø10      | 141 | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 288 | 114 | 89  | 86  | 96 | 137 | 11.0             |
| CM3-3 | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10      | 141 | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 306 | 132 | 107 | 104 | 96 | 137 | 12.0             |
| CM3-4 | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10      | 141 | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 324 | 150 | 125 | 122 | 96 | 137 | 12.2             |
| CM3-5 | 80   | 0.60 | 1.04   | Ø10      | 141 | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 382 | 168 | 143 | 140 | 96 | 137 | 13.9             |

CM 3 – I / G (1=  $\lambda$ 7) LA301 / AISI 304 , G =  $\lambda$ 7) LA301 / AISI 316 )



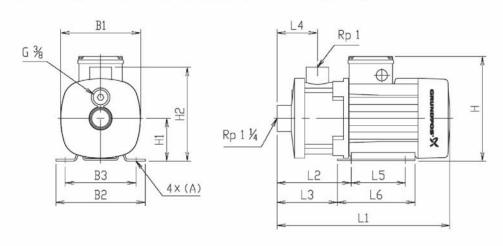
| 型式    | フレーム | 電動機と | 出力[kW] |     | 寸 法 [mm] |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |                  |  |
|-------|------|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|--|
| 坐 式   | サイス・ | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1       | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5 | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |  |
| CM3-2 | 71   | 0.25 | 0.43   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 305 | 131 | 107 | 72  | 96 | 137 | 11.6             |  |
| CM3-3 | 71   | 0.43 | 0.74   | ⊘10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 305 | 131 | 107 | 72  | 96 | 137 | 12.4             |  |
| CM3-4 | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 323 | 149 | 125 | 90  | 96 | 137 | 12.7             |  |
| CM3-5 | 80   | 0.60 | 1.04   | ∅10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 381 | 167 | 143 | 108 | 96 | 137 | 14.5             |  |
| CM3-6 | 80   | 0.74 | 1.28   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 417 | 203 | 179 | 144 | 96 | 137 | 16.2             |  |

CM 5 - A ( A = 鋳鉄, EN-GJL-200 )



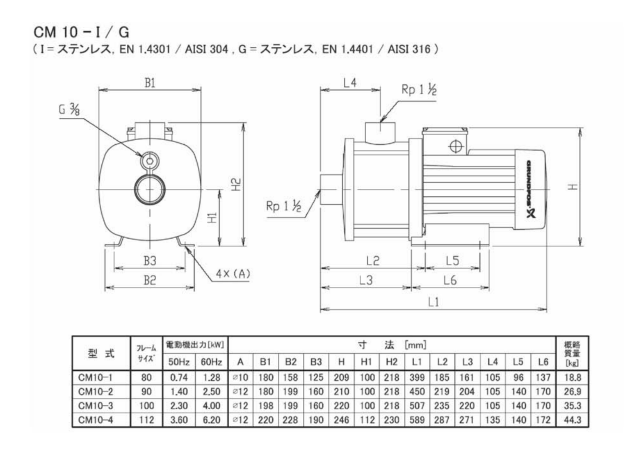
| #II <del>-  </del> | フレーム | 電動機と | 出力[kW] |     | 寸 法 [mm] |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |                  |
|--------------------|------|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 型式                 | サイス  | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1       | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5  | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |
| CM5-2              | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 288 | 114 | 89  | 86  | 96  | 137 | 11.6             |
| CM5-3              | 80   | 0.60 | 1.04   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 149 | 346 | 132 | 107 | 104 | 96  | 137 | 13.3             |
| CM5-4              | 90   | 0.87 | 1.70   | Ø10 | 178      | 178 | 140 | 200 | 90 | 201 | 415 | 191 | 176 | 109 | 125 | 155 | 24.3             |
| CM5-5              | 90   | 1.40 | 2.50   | Ø10 | 178      | 178 | 140 | 200 | 90 | 201 | 433 | 209 | 194 | 127 | 125 | 155 | 24.5             |

CM 5 – I / G ( I =  $Z_7 > UZ$ , EN 1.4301 / AISI 304 , G =  $Z_7 > UZ$ , EN 1.4401 / AISI 316 )

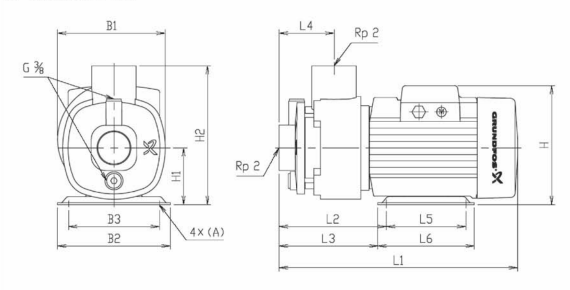


| #II <del>*</del> | フレーム | 電動機出 | 出力[kW] |     | 寸 法 [mm] |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |                  |  |
|------------------|------|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|--|
| 型式               | サイス・ | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1       | B2  | В3  | Н   | H1 | H2  | L1  | L2  | L3  | L4  | L5  | L6  | 概略<br>質量<br>[kg] |  |
| CM5-2            | 71   | 0.43 | 0.74   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 305 | 131 | 107 | 72  | 96  | 137 | 12.3             |  |
| CM5-3            | 80   | 0.60 | 1.04   | Ø10 | 141      | 158 | 125 | 184 | 75 | 165 | 345 | 131 | 107 | 72  | 96  | 137 | 13.8             |  |
| CM5-4            | 90   | 0.87 | 1.70   | Ø10 | 178      | 178 | 140 | 200 | 90 | 180 | 413 | 189 | 174 | 90  | 125 | 155 | 23.0             |  |
| CM5-5            | 90   | 1.40 | 2.50   | Ø10 | 178      | 178 | 140 | 200 | 90 | 180 | 431 | 207 | 192 | 108 | 125 | 155 | 23.3             |  |
| CM5-6            | 90   | 1.40 | 2.50   | Ø10 | 178      | 178 | 140 | 200 | 90 | 180 | 467 | 243 | 228 | 144 | 125 | 155 | 23.9             |  |

CM 10 - A (A=鋳鉄, EN-GJL-200) **B**1 L4 Rp 1 ½ G % 0 I Rp 1 ½ Ż T L2 L5 4 × (A) **B2** L3 L6 L1 電動機出力[kW] 法 [mm] 概略 質量 [kg] 寸 フレーム 型式 サイス 50Hz 60Hz B1 **B3** H1 H2 L1 L2 L3 CM10-1 80 0.74 1.28 Ø10 190 158 125 209 100 245 369 155 131 97 96 137 23.4 CM10-2 90 1.40 2.50 Ø12 190 199 160 210 100 245 421 190 175 97 140 170 31.9 CM10-3 100 4.00 220 100 245 507 235 220 127 140 170 2.30 Ø12 198 199 160 40.8

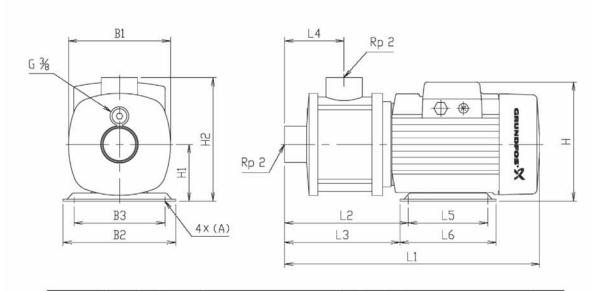


CM 15 - A ( A = 鋳鉄, EN-GJL-200 )



| #II -# | フレーム | 電動機出 | 出力[kW] |     |     |     |     |     | गं  | 法   | [mm] | On- | 00  |     |     |     | 概略<br>質量   |
|--------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| 型式     | サイス  | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1  | B2  | В3  | Н   | H1  | H2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | L6  | 真重<br>[kg] |
| CM15-1 | 90   | 1.40 | 2.50   | Ø12 | 190 | 199 | 160 | 210 | 100 | 245 | 421  | 190 | 175 | 97  | 140 | 170 | 30.6       |
| CM15-2 | 100  | 2.30 | 4.00   | ⊘12 | 198 | 199 | 160 | 220 | 100 | 245 | 477  | 205 | 190 | 97  | 140 | 170 | 39.5       |
| CM15-3 | 112  | 3.60 | 6.20   | ∅12 | 220 | 228 | 190 | 246 | 112 | 257 | 560  | 258 | 242 | 127 | 140 | 172 | 48.3       |

CM 15 – I / G ( I =  $\lambda$  CF  $_{\rm I}$  , I =  $\lambda$  CF  $_{\rm I}$  =



| 型式     | フレーム | 電動機出 | 出力[kW] |     |     |     |     |     | 寸   | 法   | [mm] |     |     |     |     |     | 概略<br>質量   |
|--------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
|        | サイス・ | 50Hz | 60Hz   | Α   | B1  | B2  | В3  | Н   | H1  | H2  | L1   | L2  | L3  | L4  | L5  | L6  | 具重<br>[kg] |
| CM15-1 | 90   | 1.40 | 2.50   | Ø12 | 180 | 199 | 160 | 210 | 100 | 218 | 450  | 219 | 204 | 105 | 140 | 170 | 26.6       |
| CM15-2 | 100  | 2.30 | 4.00   | ∅12 | 198 | 199 | 160 | 220 | 100 | 218 | 507  | 235 | 220 | 105 | 140 | 170 | 35.0       |
| CM15-3 | 112  | 3.60 | 6.20   | Ø12 | 220 | 228 | 190 | 246 | 112 | 230 | 559  | 257 | 241 | 105 | 140 | 172 | 43.3       |

CM 25 - A (A=鋳鉄, EN-GJL-200) **B**1 Rp 2 G % **\*** S.X Rp 2 L2 L5 **B3** 4x (A) B2 L3 L6 L1 電動機出力[kW] 法 [mm] フレーム 型式 サイス 50Hz 60Hz H1 H2 L1 L2 L3 L4 L6 Α B1 B2 **B3** H L5 [kg] CM25-1 100 2.30 ©12 198 199 160 220 100 245 477 205 190 97 140 170 4.00 38.8 
 ∅12
 220
 228
 190
 246
 112
 257
 530
 228
 212
 97
140 172 47.6 CM25-2 112 3.60 6.20



