

FCH-ZLX/ZMX・FCV-ZLX/ZMX型

■コイル寸法表

| 形式 | 型番 | 直膨コイル仕様 | | |
|--|-----|---------|----|----------------------|
| | | 有効長(mm) | 段数 | 前面積(m ²) |
| FCH-ZLX FCH-ZMX FCV-ZLX FCV-ZMX | 70 | 750 | 20 | 0.450 |
| | 85 | 〃 | 26 | 0.585 |
| | 105 | 920 | 〃 | 0.718 |
| | 150 | 1000 | 34 | 1.020 |
| | 210 | 1310 | 36 | 1.415 |
| | 280 | 1530 | 40 | 1.836 |
| | 335 | 1760 | 42 | 2.218 |
| | 420 | 1840 | 50 | 2.760 |
| | 490 | 〃 | 60 | 3.312 |
| FCH-ZMX FCV-ZMX | 570 | 2100 | 〃 | 3.780 |
| | 670 | 2500 | 〃 | 4.500 |
| | 780 | 2900 | 〃 | 5.220 |

■プレ・中性能フィルタ寸法表 (mm)

| 形式 | 型番 | フィルタ仕様 | | |
|--|-----|------------|-----------|---------------------|
| | | よこ×たて×枚数 | | 面積(m ²) |
| FCH-ZLX FCH-ZMX FCV-ZLX FCV-ZMX | 70 | 665×360×4 | | 0.958 |
| | 85 | 675×610×2 | 675×250×2 | 1.161 |
| | 105 | 750×610×2 | 750×330×2 | 1.410 |
| | 150 | 525×610×3 | 525×510×3 | 1.764 |
| | 210 | 630×610×3 | 630×560×3 | 2.211 |
| | 280 | 700×610×6 | 700×280×3 | 3.150 |
| | 335 | 780×610×6 | 780×340×3 | 3.650 |
| | 420 | 605×610×8 | 605×580×4 | 4.356 |
| | 490 | 605×610×12 | 605×300×4 | 5.155 |
| FCH-ZMX FCV-ZMX | 570 | 670×610×12 | 670×300×4 | 5.708 |
| | 670 | 770×610×12 | 770×300×4 | 6.560 |
| | 780 | 695×610×15 | 695×300×5 | 7.402 |

- プレフィルタの効率は質量法70%
- 中性能フィルタの効率は比色法65%・90%

■概略質量表 (Kg)

| 形式 | 型番 | コイルブロック | | 直膨コイル | | | プレ フィルタ | プレ・中性能 フィルタ | 混気箱 | 気化式 |
|--|-----|---------|------|-------|-----|-----|------------|----------------|-----|-----|
| | | Aタイプ | Bタイプ | 4列 | 6列 | 8列 | | | | |
| FCH-ZLX FCH-ZMX FCV-ZLX FCV-ZMX | 70 | 167 | 185 | 39 | 47 | 56 | 38 | 57 | 105 | 15 |
| | 85 | 170 | 188 | 50 | 60 | 71 | 40 | 61 | 117 | 18 |
| | 105 | 197 | 216 | 60 | 74 | 88 | 44 | 67 | 144 | 20 |
| | 150 | 241 | 265 | 78 | 95 | 113 | 54 | 84 | 187 | 27 |
| | 210 | 266 | 292 | 92 | 115 | 138 | 62 | 96 | 207 | 35 |
| | 280 | 391 | 434 | 129 | 160 | 191 | 101 | 150 | 297 | 43 |
| | 335 | 434 | 480 | 142 | 178 | 214 | 111 | 165 | 344 | 50 |
| | 420 | 488 | 538 | 168 | 213 | 258 | 129 | 193 | 395 | 63 |
| FCH-ZMX FCV-ZMX | 490 | 547 | 609 | 183 | 232 | 280 | 144 | 217 | 425 | 76 |
| | 570 | 610 | 675 | 215 | 274 | 334 | 162 | 244 | 460 | 80 |
| | 670 | 680 | 748 | 252 | 320 | 389 | 182 | 276 | 498 | 94 |
| | 780 | 756 | 828 | 293 | 371 | 449 | 204 | 311 | 539 | 106 |

■ファンブロック質量表 (Kg)

| ファン番手 | ファン ブロック | スライド 防振 | キャンバス 継手 |
|----------------------|-------------|------------|-------------|
| 2P | 130 | 26 | 15 |
| 2 $\frac{1}{4}$ P | 162 | 29 | 17 |
| 2 $\frac{1}{2}$ P | 189 | 31 | 18 |
| 3P | 243 | 35 | 21 |
| 3 $\frac{1}{2}$ PA | 360 | 45 | 27 |
| 4PA | 520 | 68 | 51 |
| 3 $\frac{1}{2}$ PA×2 | 1110 | 87 | 92 |
| 4PA×2 | 1268 | 89 | 94 |

| ファン番手 | ファン ブロック | 中間防振 |
|--------------------|-------------|------|
| 2P | 98 | 23 |
| 2 $\frac{1}{4}$ P | 125 | 26 |
| 2 $\frac{1}{2}$ P | 149 | 28 |
| 3P | 194 | 31 |
| 3 $\frac{1}{2}$ PA | 291 | 39 |
| 4PA | 427 | 47 |

■モータ(モータベースを含む)質量表 (Kg)

| kW | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 質量 | 19 | 27 | 42 | 57 | 80 | 95 | 146 | 176 | 236 | 259 | 301 | 379 |