

| Model | A <br> $[\mathrm{mm}]$ | $B$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ | $C$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ | $\emptyset D$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ | $E$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ | L <br> $[\mathrm{mm}]$ | $W$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ | $H$ <br> $[\mathrm{~mm}]$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CFD Silent 100/125 | 248 | 82 | $ø 5,5$ | $97 / 123$ | 330 | $580 / 462$ | 205 | 225 |
| CFD Silent 150/160 | 251 | 95 | $ø 5,3$ | $149 / 158$ | 352 | 488 | 221 | 244 |
| CFD Silent 200 | 339 | 128 | $ø 5,6$ | 198 | 436 | 567 | 262 | 301 |

Parametry techniczne
Technical data

| $\begin{aligned} & \overline{\mathbf{D}} \\ & \frac{8}{\sum} \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 0 \\ & i=0 \\ & \sum 0 \\ & 0 \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \pi \frac{\text { E }}{5} \\ & \frac{0}{0} \\ & \sum \frac{0}{3} \\ & \frac{\pi}{2} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | [V/Hz] | [ A ] | [W] | [RPM] | [ $\left.\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right]$ | [Pa] | [dB(A)] | [kg] |
| CFD | H | 220~240/50 | 0,14 | 33 | 2250 | 284 | 159 | 25 | 2,8 |
| 100/125 | L |  | 0,13 | 28 | 1850 | 248 | 106 | 22 |  |
| CFD | H | 220~240/50 | 0,25 | 50 | 2550 | 530 | 300 | 31 | 4,0 |
| 150/160 | L |  | 0,20 | 43 | 1850 | 410 | 240 | 26 |  |
| $\begin{aligned} & \text { CFD } \\ & \text { Silent } \\ & 200 \end{aligned}$ | H | 220~240/50 | 0,57 | 128 | 2450 | 840 | 352 | 35 | 5,9 |
|  | L |  | 0,52 | 123 | 1950 | 690 | 274 | 29 |  |

