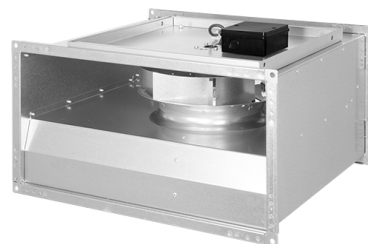
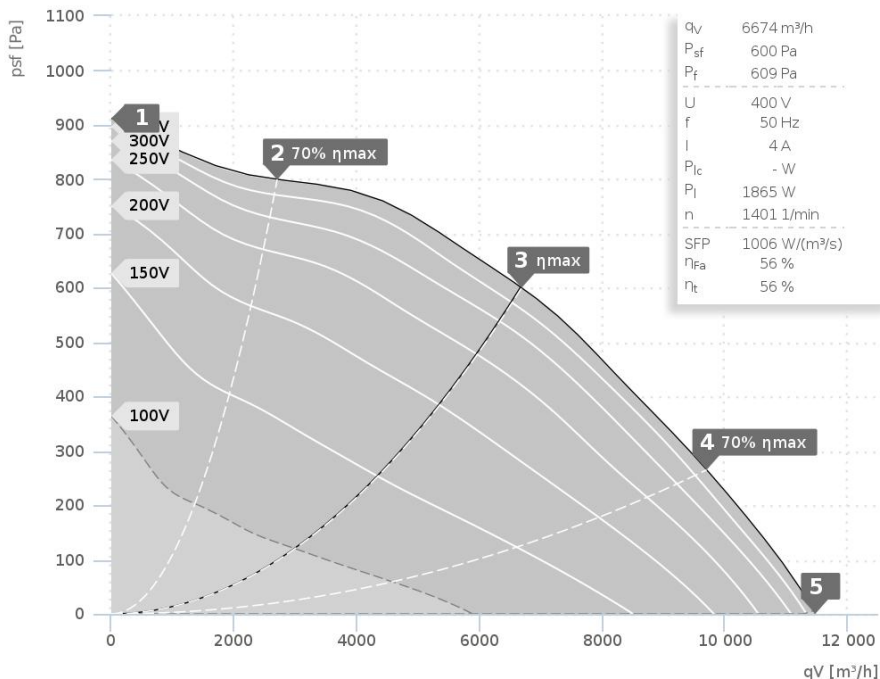


# KATALOGOVÝ LIST

## KVR 10050 D4 30 | 131325



- Radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami
- pozinkovaný kovový plášť
- rychlostně regulovatelný
- integrovaný termokontakt
- Vydímatelná ventilátorová část

| Pracovní bod  |        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
|---|--------|------|------|------|------|------|
| Proud I   | A      | 2,8  | 3,5  | 4,0  | 3,8  | 3,5  |
| Příkon P <sub>1</sub>                                 | W      | 895  | 1463 | 1866 | 1687 | 1397 |
| Otáčky n  | .1/min | 1448 | 1423 | 1401 | 1416 | 1430 |
| Hladina akustického tlaku sání L <sub>WA5</sub>       | dB(A)  | 81   | 82   | 84   | 87   | 90   |
| Hladina akustického tlaku výtlaku L <sub>WA6</sub>    | dB(A)  | 86   | 87   | 88   | 92   | 94   |
| Hladina akustického tlaku přes plášť L <sub>WA2</sub> | dB(A)  | 72   | 73   | 72   | 75   | 77   |

| Akustický výkon (L <sub>W</sub> ) dB(A) |                  | Střední oktaóvé pásmo |    |     |     |     |    |    |    |    |
|---|------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|   |                  | Σ                     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| Sání                                    | L <sub>WA5</sub> | 84                    | 54 | 80  | 74  | 78  | 75 | 72 | 72 | 65 |
| Výtlak                                  | L <sub>WA6</sub> | 88                    | 53 | 82  | 80  | 81  | 81 | 77 | 73 | 66 |
| Plášť                                   | L <sub>WA2</sub> | 72                    | 51 | 69  | 64  | 62  | 62 | 62 | 54 | 48 |

| KVR 10050 D4 30   131325     |          |
|------------------------------|----------|
| Napětí .                     | 400 V 3~ |
| Proud I <sub>max</sub>       | 4,7 A    |
| Teplota okolí .              | 60 °C    |
| Teplota media t <sub>M</sub> | 60 °C    |
| Řízení otáček                | V        |
| Ochrana motoru               | TAE      |
| Izolační třída               | F        |
| Váha                         | 0,0 kg   |

