

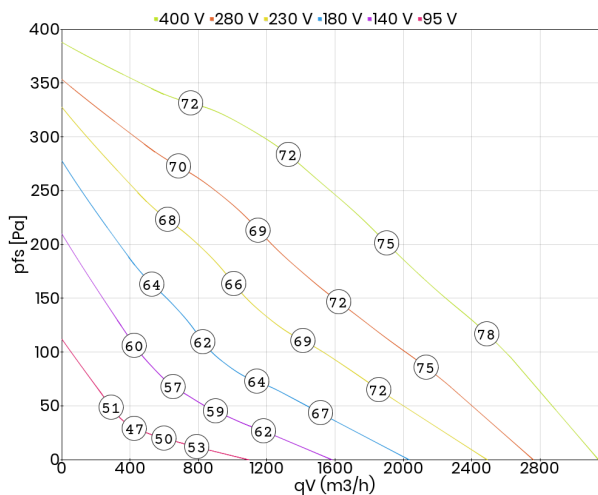


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

### Dane techniczne:

| Typ: KHAD 355-4.4EC WS                |         | Nr art.: D14-35560                          |                         |
|---------------------------------------|---------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 400     | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,300   | Prąd znamionowy [A]                         | 0,56                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1300    | Maks. temp. medium [°C]                     | 60                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP54    | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 0,0     | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,8                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | nie     | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak     | Izolacja akustyczna                         | tak                     |
| Łopatkami wirnika                     | do tyłu | Wersja EX                                   | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                 | 01.006  | Masa [kg]                                   | 34,00                   |

### Charakterystyka pracy:

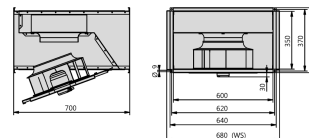


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot                      | -11     | -5  | -9  | -9   | -7   | -11  | -20  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot                     | -10     | -9  | -6  | -5   | -6   | -13  | -22  |

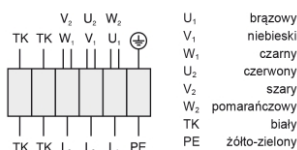
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.006



### Akcesoria:

