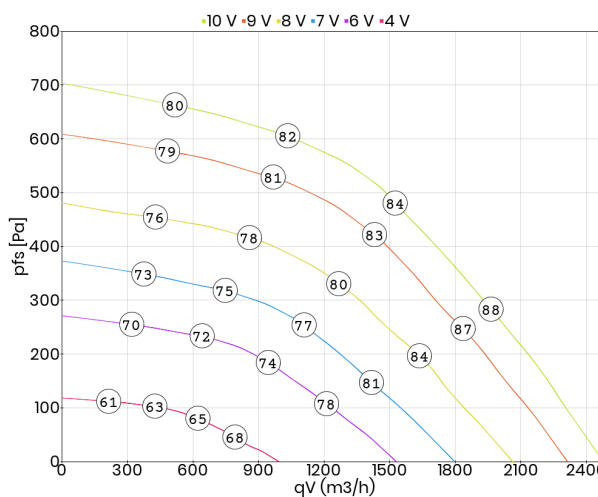


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

## Dane techniczne:

|                                     |                 |                                  |                                |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Typ: KHAG 280.4EA W (1x230V)</b> |                 | <b>Nr art.: D15-28003</b>        |                                |
| Zasilanie [V]                       | 230             | Częstotliwość [Hz]               | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]         | 0,43            | Prąd znamionowy [A]              | 1,92                           |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]         | 2440            | Maks. temp. medium [°C]          | 50                             |
| Klasa szczelności silnika           | IP 54           | Rodzaj silnika                   | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna                 | nie             | Łopatki wirnika                  | do tyłu                        |
| Wersja EX                           | nie             | Odporność na wysokie temperatury | nie                            |
| Chemoodporność                      | nie             | Schemat podłączeniowy            | 01.444                         |
| Regulacja obrotów                   | sygnałem 0-10 V | Masa [kg]                        | 19,3                           |

## Charakterystyka pracy:

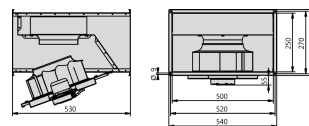


## Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot                      | -23     | -8  | -6  | -5   | -8   | -11  | -16  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot                     | -27     | -8  | -5  | -6   | -7   | -12  | -21  |

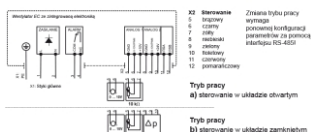
## Wymiary:

(w mm)



## Schemat podłączeniowy:

01.444



## Akcesoria:

