

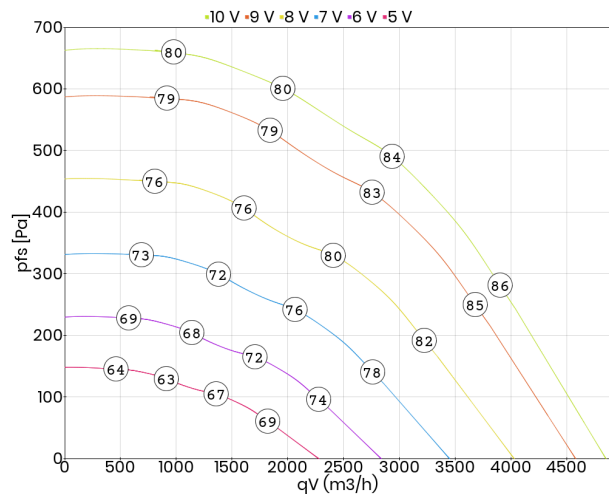


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

### Dane techniczne:

| Typ: KHAG 400.5FA WS (1x230V) |                 | Nr art.: D15-40013               |                                |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V]                 | 230             | Częstotliwość [Hz]               | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]   | 0,8             | Prąd znamionowy [A]              | 3,55                           |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]   | 1700            | Maks. temp. medium [°C]          | 50                             |
| Klasa szczelności silnika     | IP 54           | Rodzaj silnika                   | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna           | tak             | Łopatkę 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]                        | 50                             |

### Charakterystyka pracy:

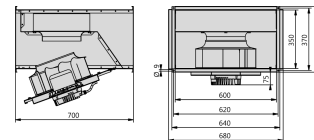


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -7      | -5  | -9  | -9   | -8   | -12  | -19  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -14     | -7  | -6  | -6   | -7   | -13  | -21  |

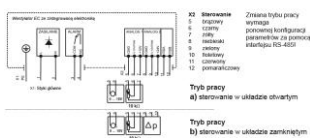
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.444



### Akcesoria:

