

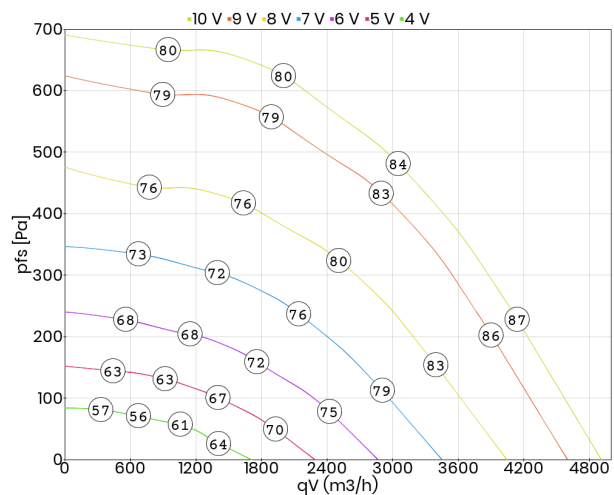


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 60 x 35 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Typ: KHAG 400.5FA WS (3x400V) | | Nr art.: D15-40010 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,8 | Obroty [min ⁻¹] | 1700 |
| Prąd znamionowy [A] | 1,5 | Maks. temp. medium [°C] | 50 |
| Klasa szczelności silnika | IP 54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatki wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.390 |
| Regulacja obrotów | sygnałem 0-10 V | Masa [kg] | 50 |

Charakterystyka pracy:

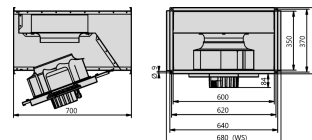


Akustyka:

| 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 |

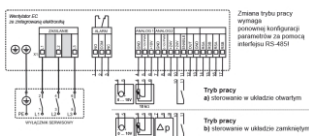
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

