

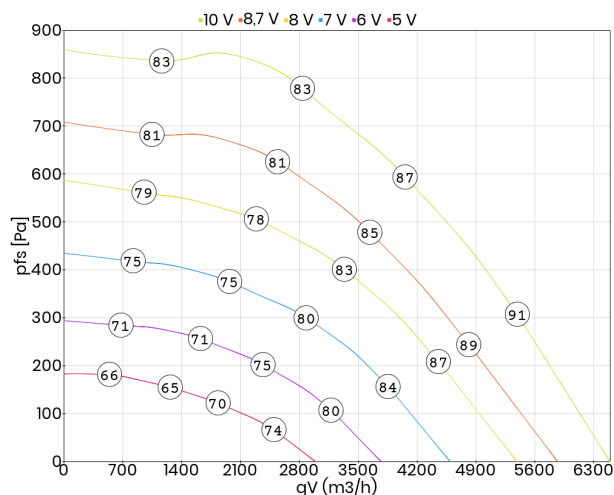


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 70 x 40 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

Dane techniczne:

Typ: KHAG 450.5HF WS (3x400V)		Nr art.: D15-45013	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,3	Obroty [min ⁻¹]	1700
Prąd znamionowy [A]	2,3	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	01.390
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Masa [kg]	66

Charakterystyka pracy:

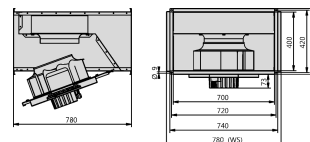


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-14	-8	-4	-7	-8	-14	-22
LWA8 [dB(A)] - wylot	-19	-9	-7	-4	-7	-12	-24

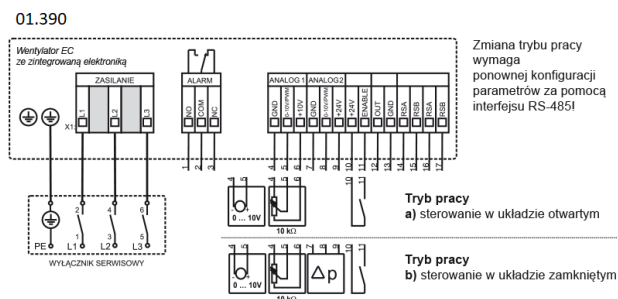
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

