

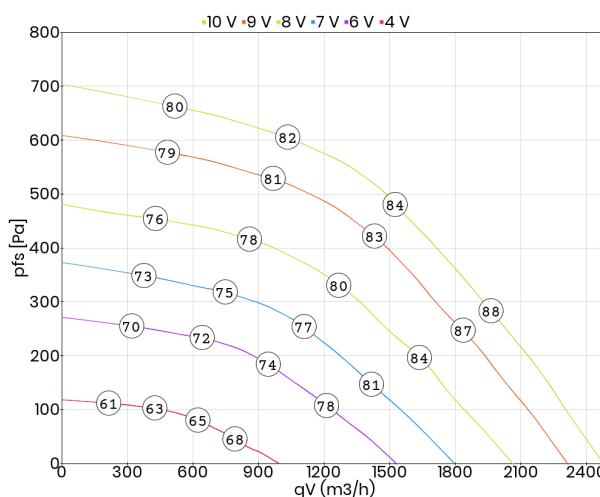


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna

Dane techniczne:

Typ: KHAG 280.4EA W (1x230V)		Nr art.: D15-28003	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,43	Prąd znamionowy [A]	1,92
Obroty [min ⁻¹]	2440	Maks. temp. medium [°C]	50
Klasa szczelności silnika	IP 54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	nie	Łopatkami 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:

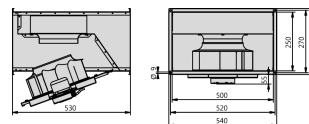


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [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:

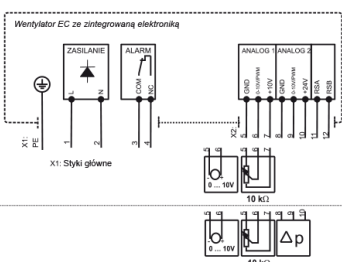
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444

01.444



X2 Sterowanie
 5 brązowy
 6 czarny
 7 żółty
 8 niebieski
 9 zielony
 10 fioletowy
 11 czerwony
 12 pomarańczowy

Zmiana trybu pracy wymaga ponownej konfiguracji parametrów za pomocą interfejsu RS-485!

Tryb pracy
a) sterowanie w układzie otwartym

Tryb pracy
b) sterowanie w układzie zamkniętym

Akcesoria:

