

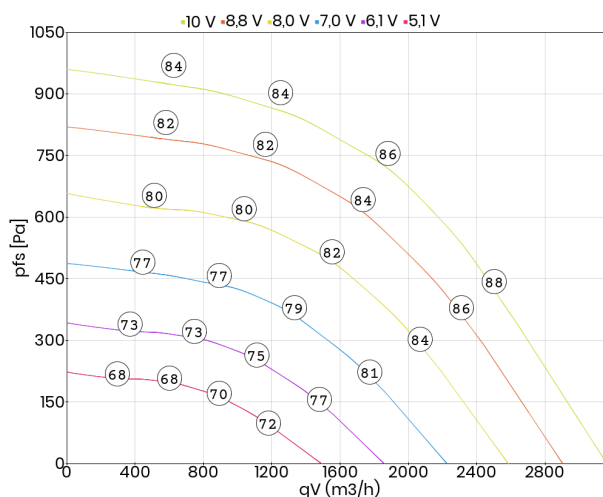


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- wymiar kanału: 50 x 25 cm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- uchylna kłapa rewizyjna
- wersja izolowana akustycznie (WS)

### Dane techniczne:

Typ: KHAG 315.5FA WS (1x230V)		Nr art.: D15-31561	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,84	Prąd znamionowy [A]	3,73
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	2600	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	01.444
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Masa [kg]	36

### Charakterystyka pracy:

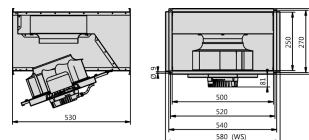


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]					
	125	250	500	1000	2000	4000 8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-8	-7	-6	-6	-9	-16 -28
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-9	-7	-5	-6	-13 -21

### Wymiary:

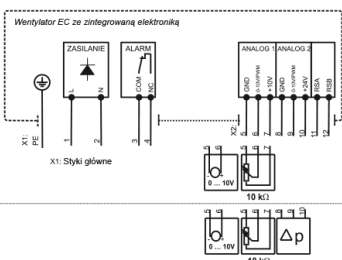
(w mm)



### 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:



MTC nr art. H55-00073	POT 1 nr art. H55-00049	POT 2 (AP) - wersja natynkowa nr art. H55-00055	POT 3 nr art. H55-00068	GS 4 nr art. H80-00033	VKK 50x25 nr art. V10-22500	KD 50/25 nr art. D20-50250	KFB 50x25 (F7) nr art. D22-50257	GF 50x25 nr art. I00-22502	FKV 50x25 nr art. I30-22501
-----------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------------