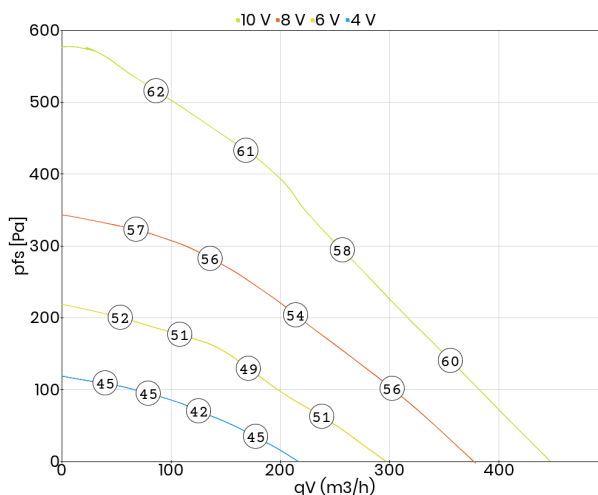


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 125 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- montaż w dowolnej pozycji

### Dane techniczne:

<b>Typ: Z 125 G.2BK R</b>		<b>Nr art.: F05-12516</b>	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,087	Prąd znamionowy [A]	0,75
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	3600	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	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	01.436
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Masa [kg]	11,5

### Charakterystyka pracy:

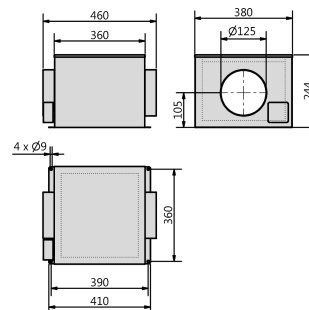


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-5	-6	-8	-8	-14	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-8	-7	-6	-6	-11	-20

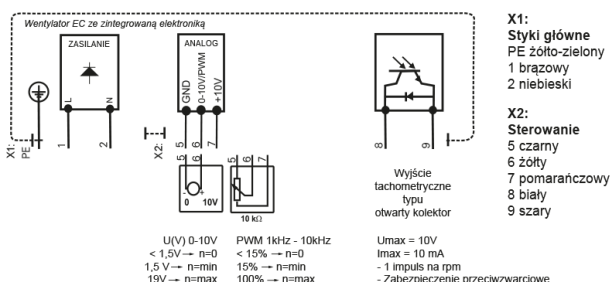
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.436



### Akcesoria:

