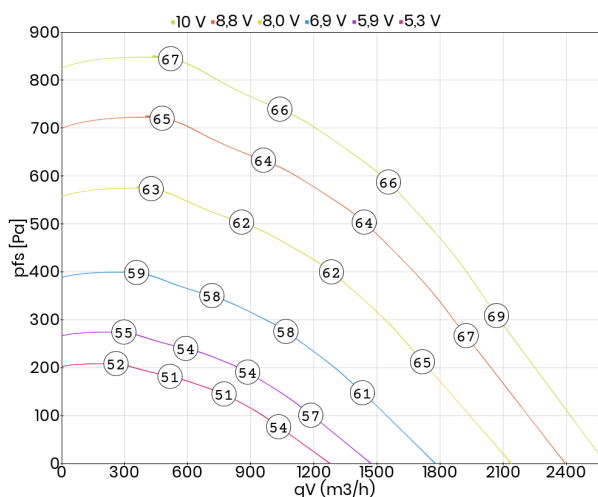


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 400 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do przodu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- montaż w dowolnej pozycji

Dane techniczne:

Typ: Z 400 G.5FA E2		Nr art.: F05-40013	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,600	Prąd znamionowy [A]	2,60
Obroty [min ⁻¹]	2600	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatk 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]	40,0

Charakterystyka pracy:

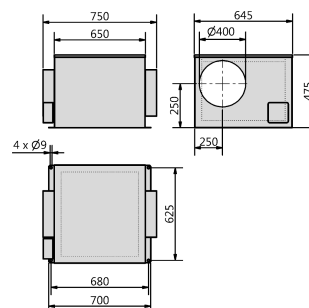


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-6	-10	-7	-7	-8	-10	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-24	-13	-5	-5	-6	-12	-24

Wymiary:

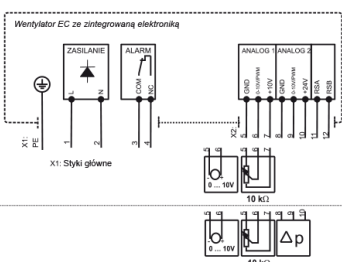
(w mm)



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:

