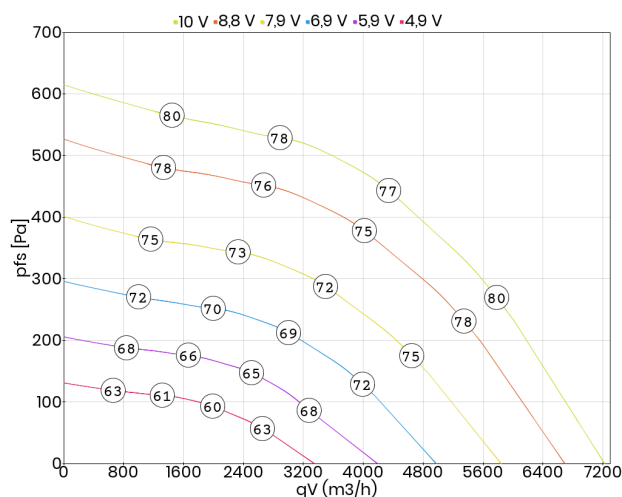


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie otwartym

Dane techniczne:

Typ: DVE 500-G.5HF OL (230 V)		Nr art.: A05-50054	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,06	Obroty [min ⁻¹]	1300
Prąd znamionowy [A]	4,7	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP 54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	nie
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]	39		

Charakterystyka pracy:

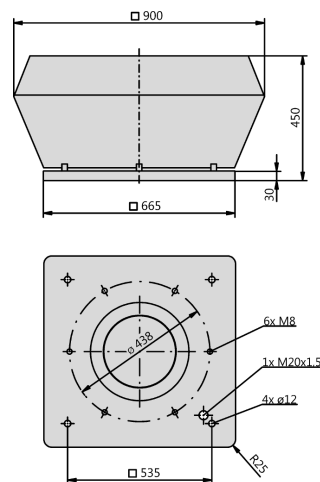


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-7	-6	-6	-7	-12	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-8	-5	-5	-9	-16	-25

Wymiary:

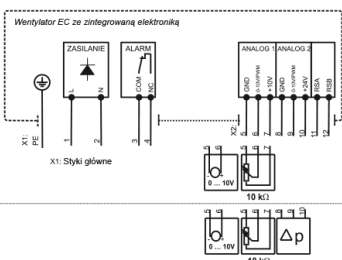
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444

01.444



X2 Sterowanie

5 brązowy czarny

6 żółty

7 niebieski

8 zielony

9 fioletowy

10 czerwony

11 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	AP-SD 450/500 nr art. A40-45030	VS 355/500 nr art. A60-35500	ASF 355/500 nr art. 100-35501	ASS 355/500 nr art. 130-35502	FS 450/500 (ocynk) nr art. A80-45000-P	SD 450/500 (ocynk) nr art. A40-45018-P