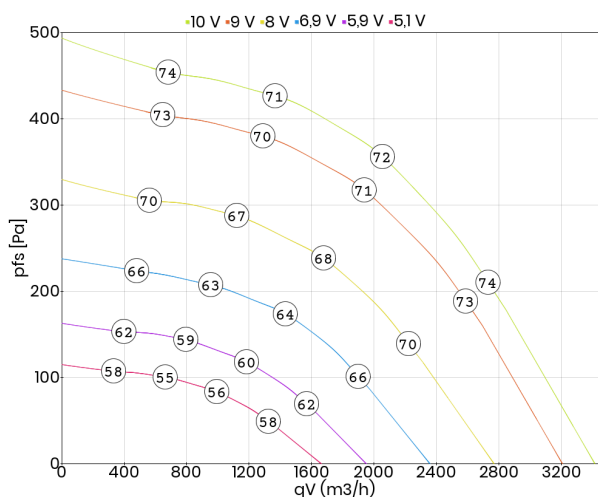


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym

Dane techniczne:

Typ: DVE 355-G.4EA CL (230 V)		Nr art.: A05-35548	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,42	Prąd znamionowy [A]	1,86
Obroty [min ⁻¹]	1650	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]	25		

Charakterystyka pracy:

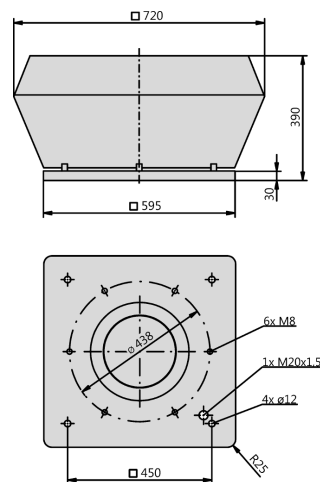


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-9	-6	-6	-6	-12	-14
LWA8 [dB(A)] - wylot	-20	-7	-5	-5	-9	-16	-19

Wymiary:

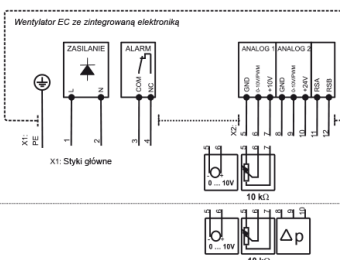
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444

01.444



X2 Sterowanie
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:

AP-SD 355/400 nr art. A40-35530	VS 355/500 nr art. A60-35500	ASF 355/500 nr art. I00-35501	ASS 355/500 nr art. I30-35502	FS 355/400 (ocynk) nr art. A80-35500-P	SD 355/400 (ocynk) nr art. A40-35521-P