

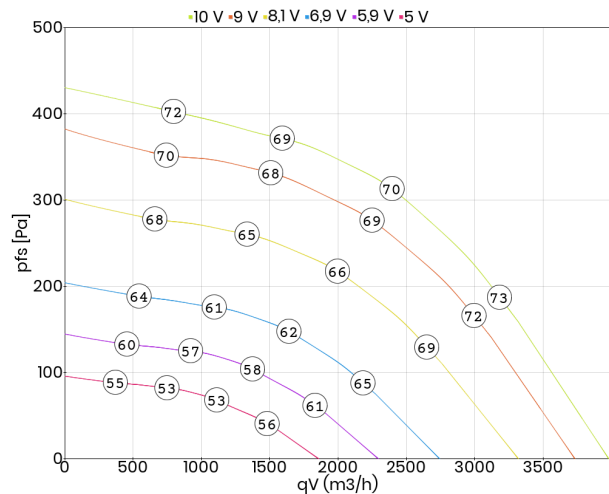


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym

### Dane techniczne:

<b>Typ: DVE 400-G.4FF CL (230 V)</b>		<b>Nr art.: A05-40054</b>	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,45	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1380
Prąd znamionowy [A]	2	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]	27		

### Charakterystyka pracy:

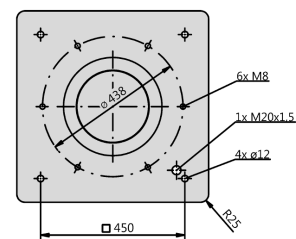
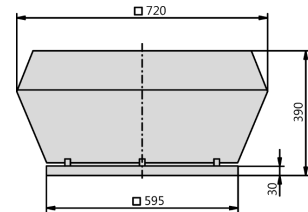


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-10	-5	-6	-6	-14	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-12	-6	-6	-6	-8	-17	-21

### Wymiary:

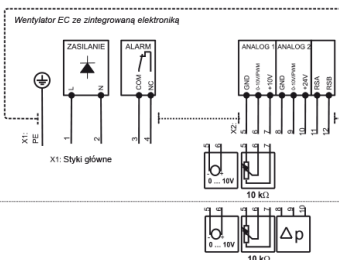
(w mm)



### 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:

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