

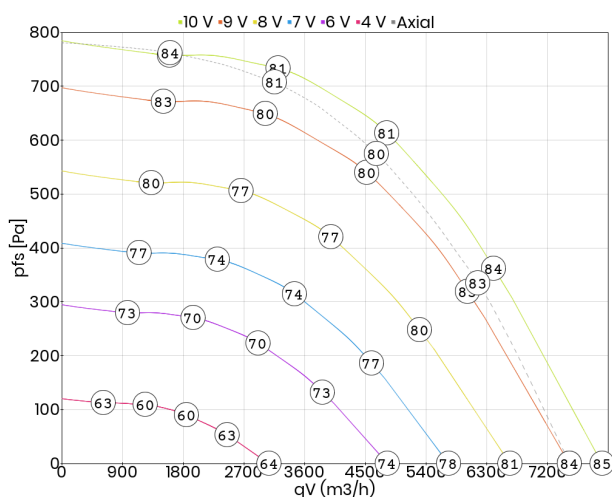


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

## Dane techniczne:

<b>Typ: UNOR 67-450-G.5HF 400V</b>		<b>Nr art.: F15-45017</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,33	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1700
Prąd znamionowy [A]	2,25	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkami wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.390	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	55,0		

## Charakterystyka pracy:

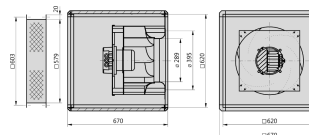


## Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-19	-6	-6	-6	-8	-13	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-17	-7	-6	-5	-8	-15	-17

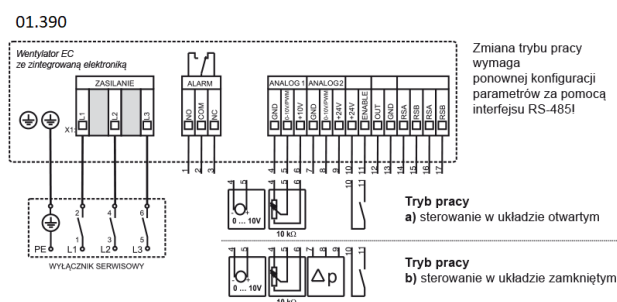
## Wymiary:

(w mm)



## Schemat podłączeniowy:

01.390



## Akcesoria:

<b>MTC</b> nr art. H55-00073	<b>POT 1</b> nr art. H55-00049	<b>GS 4</b> nr art. H80-00033	<b>ELS-UNO 67</b> nr art. I30-67081	<b>FUS 67</b> nr art. I41-67050	<b>WSD-UNO 67</b> nr art. F09-40053