

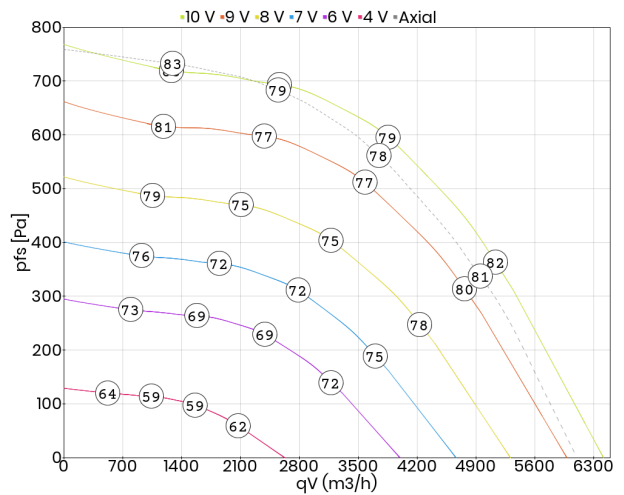


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

### Dane techniczne:

<b>Typ: UNOR 67-400-G.5FA 230V</b>		<b>Nr art.: F15-40009</b>	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,04	Prąd znamionowy [A]	4,06
Obrotы [min <sup>-1</sup> ]	1875	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkы wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.444	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	46,5		

### Charakterystyka pracy:

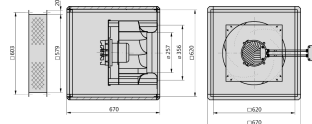


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-20	-7	-5	-6	-8	-13	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-7	-6	-6	-7	-13	-19

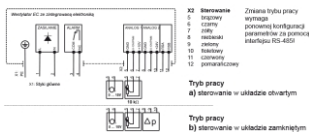
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.444



### Akcesoria:

