

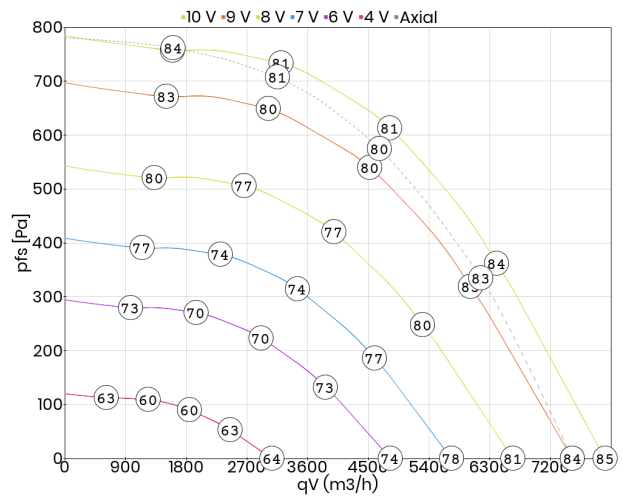


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNOR 67-450-G.5HF 400V		Nr art.: F15-45017	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,33	Obroty [min ⁻¹]	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:

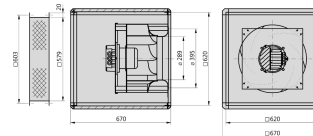


Akustyka:

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

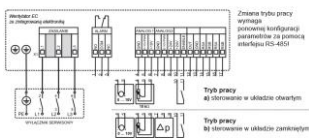
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

