

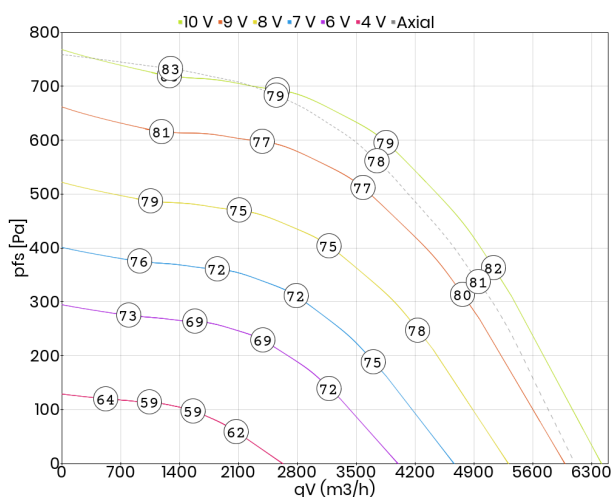


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

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

Charakterystyka pracy:

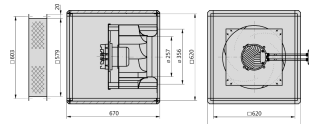


Akustyka:

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

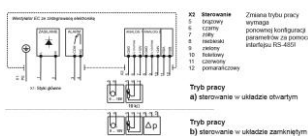
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444



Akcesoria:



MTC nr art. H55-00073	POT 1 nr art. H55-00049	GS 1 nr art. H80-00230	ELS-UNO 67 nr art. I30-67081	FUS 67 nr art. I41-67050	WSD-UNO 67 nr art. F09-40053
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------