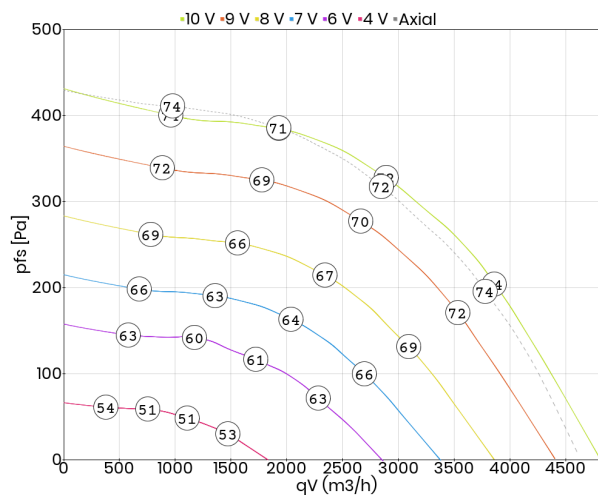


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNOR 67-400-G.4FF 230V		Nr art.: F15-40008	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,46	Obroty [min ⁻¹]	1400
Prąd znamionowy [A]	2,06	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.444	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	42,5		

Charakterystyka pracy:

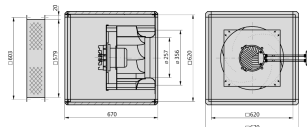


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-6	-5	-7	-8	-15	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-7	-6	-6	-9	-14	-21

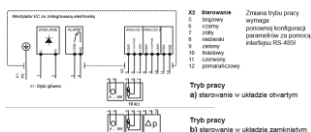
Wymiary:

(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