

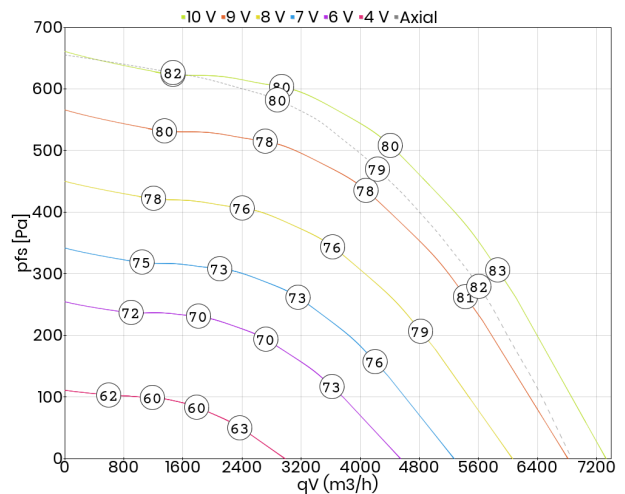


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

## Dane techniczne:

Typ: UNOR 67-450-G.5FA 230V		Nr art.: F15-45015	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,03	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1550
Prąd znamionowy [A]	4,63	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkę wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.444	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	55,0		

## Charakterystyka pracy:

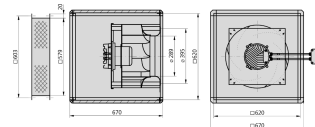


## Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-6	-6	-7	-8	-11	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-9	-5	-5	-8	-15	-18

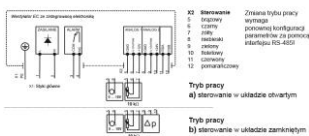
## Wymiary:

(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
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------