

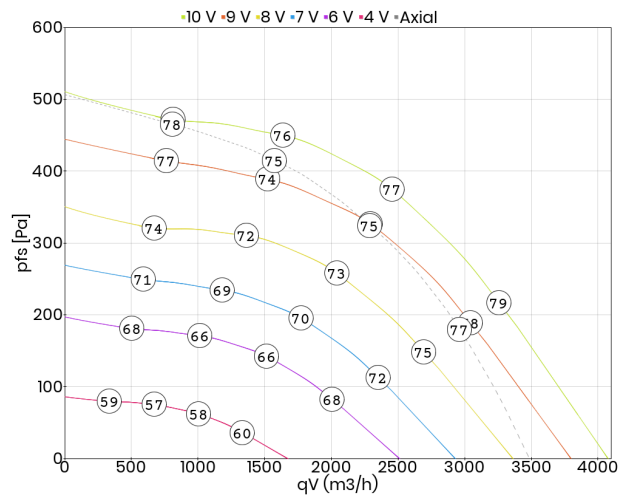


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNOR 50-355-G.4EA 230V		Nr art.: F15-35504	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,46	Prąd znamionowy [A]	2,04
Obroty [min ⁻¹]	1715	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]	33,0		

Charakterystyka pracy:

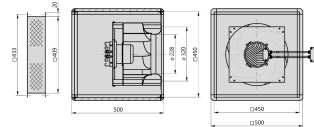


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-8	-4	-7	-8	-12	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-20	-5	-4	-7	-12	-19	-24

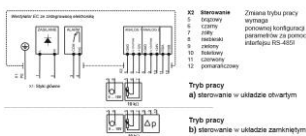
Wymiary:

(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 50 nr art. I30-50081	FUS 50 nr art. I41-50050	WSD-UNO 50 nr art. F09-35553
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------------------------	---