

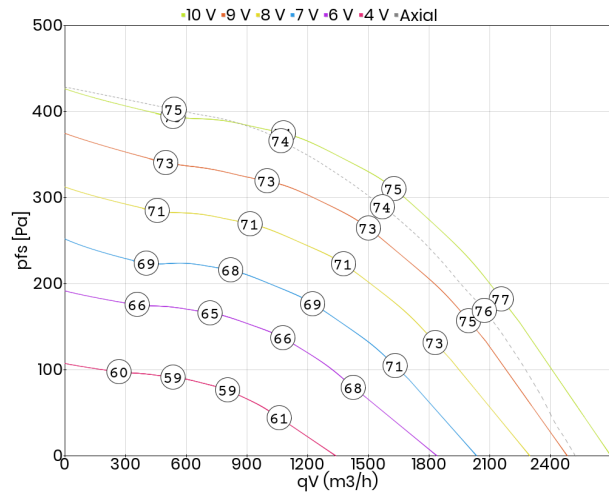


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNOR 50-315-G.3DI 230V		Nr art.: F15-31505	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,25	Obroty [min ⁻¹]	1800
Prąd znamionowy [A]	1,12	Maks. temp. medium [°C]	50
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.436	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	30,0		

Charakterystyka pracy:

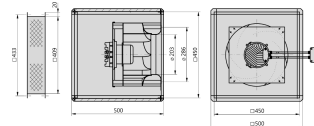


Akustyka:

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

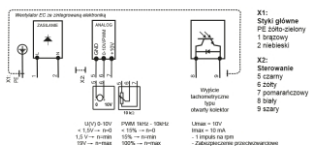
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.436



Akcesoria:

