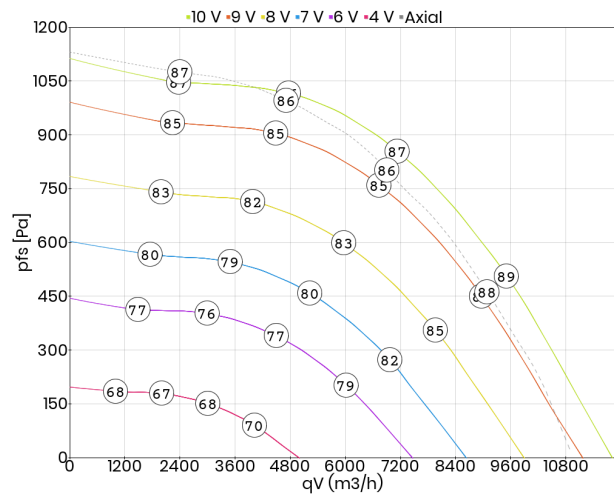


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNOR 80-500-G.6FF 400V Gen3		Nr art.: F15-50019	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,69	Obroty [min ⁻¹]	1800
Prąd znamionowy [A]	4,15	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkami wirnika	do tyłu
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Schemat podłączeniowy	01.452
Masa [kg]	82,0		

Charakterystyka pracy:

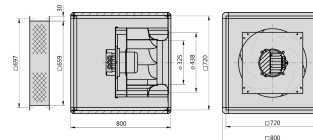


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-5	-4	-9	-10	-14	-18
LWA8 [dB(A)] - wylot	-14	-6	-5	-6	-10	-15	-21

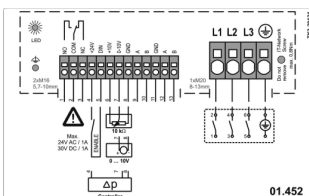
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.452



Akcesoria:

