

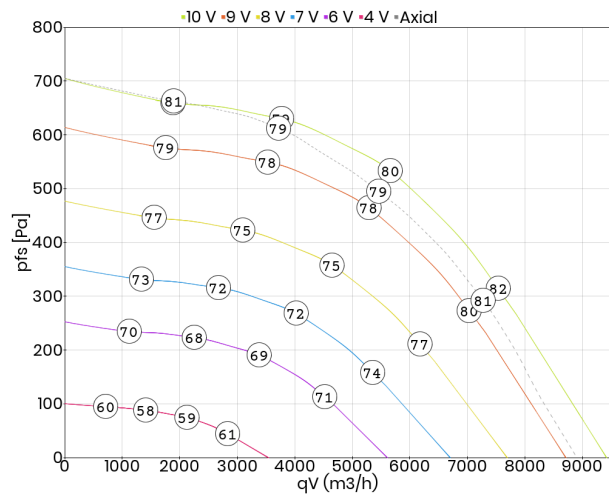


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

### Dane techniczne:

<b>Typ: UNOR 80-500-G.5HF 400V</b>		<b>Nr art.: F15-50020</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,39	Prąd znamionowy [A]	2,30
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1425	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Schemat podłączeniowy	01.390	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	76,0		

### Charakterystyka pracy:

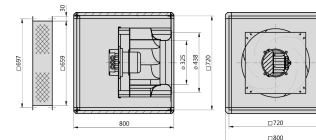


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [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

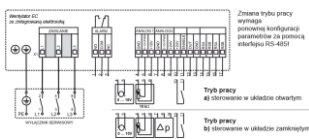
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.390



### Akcesoria:

