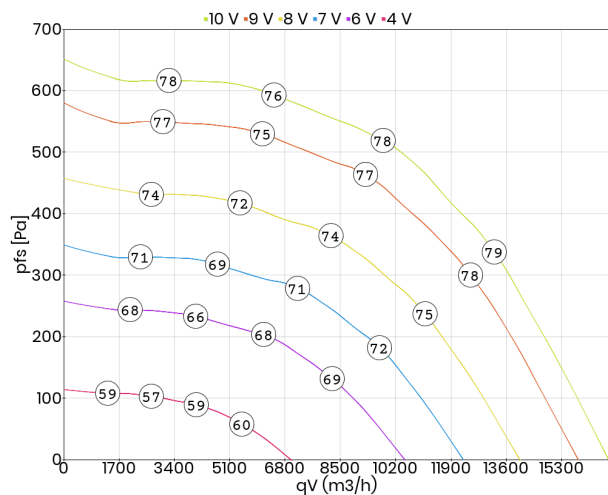


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie otwartym
- obudowa izolowana akustycznie

Dane techniczne:

Typ: DVWS 710-G.6NA OL (400 V)		Nr art.: A05-71016	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,49	Prąd znamionowy [A]	3,85
Obroty [min ⁻¹]	940	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP 54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	tak
Łopatki wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.390	Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V
Masa [kg]	126		

Charakterystyka pracy:

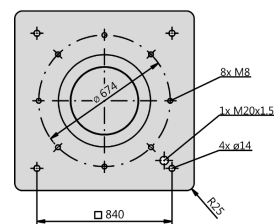
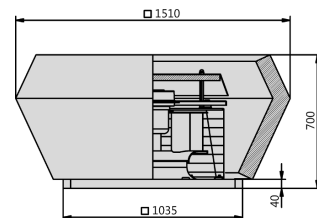


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-10	-5	-4	-9	-17	-26
LWA8 [dB(A)] - wylot	-8	-6	-5	-8	-11	-15	-23

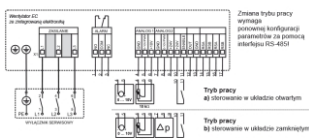
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

