

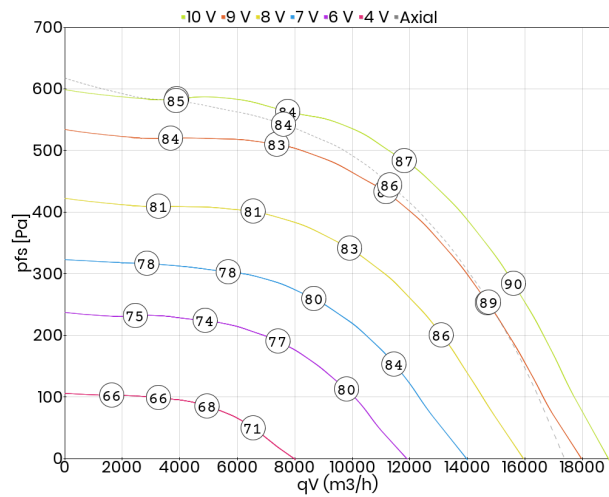


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNO 102-710-G.6NA 400V Gen3		Nr art.: F15-71014	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,66	Obroty [min ⁻¹]	940
Prąd znamionowy [A]	4,13	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]	121,0		

Charakterystyka pracy:

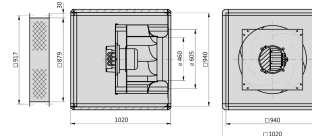


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-13	-9	-7	-5	-7	-12	-14
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-9	-7	-4	-8	-13	-14

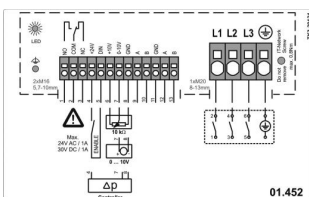
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.452



Akcesoria:

