

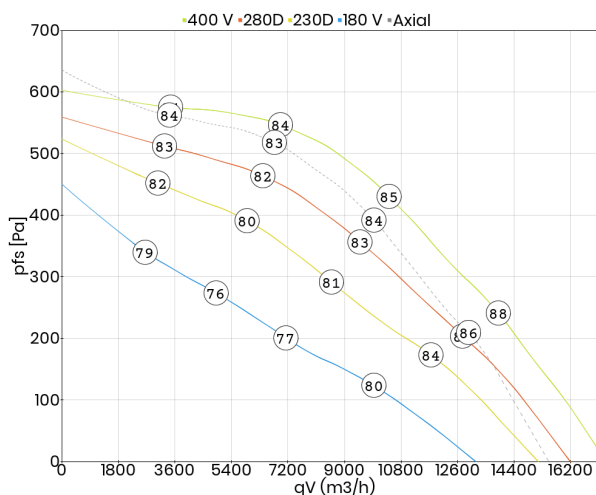


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

Dane techniczne:

Typ: UNO 102-710-6D.7NA		Nr art.: F08-71015	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,170	Prąd znamionowy [A]	4,79
Obroty [min ⁻¹]	930	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	7,5	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,0
Regulacja tyrystorowa (bezpłoniowa)	nie	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak	Izolacja akustyczna	tak
Łopatki wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.006	Masa [kg]	146,0

Charakterystyka pracy:

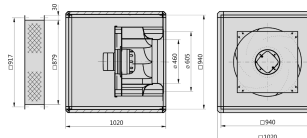


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-8	-7	-7	-7	-8	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-12	-8	-8	-6	-7	-9	-15

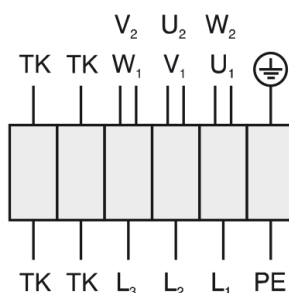
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



- U₁ brązowy
- V₁ niebieski
- W₁ czarny
- U₂ czerwony
- V₂ szary
- W₂ pomarańczowy
- TK biały
- PE żółto-zielony

Akcesoria:

