

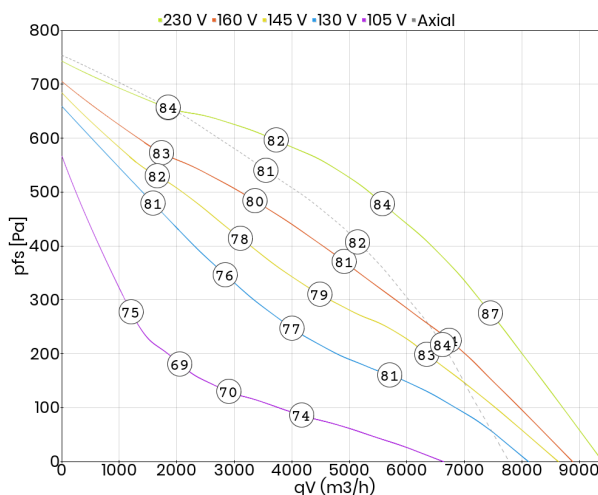


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

Dane techniczne:

Typ: UNOR 67-500-4E.6HF		Nr art.: F08-50003	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,380	Obroty [min ⁻¹]	1385
Prąd znamionowy [A]	6,24	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	30,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	34,0
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,2	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkami wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.024
Masa [kg]	85,0		

Charakterystyka pracy:

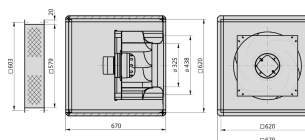


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-13	-6	-6	-6	-9	-13	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-7	-5	-7	-7	-13	-17	-22

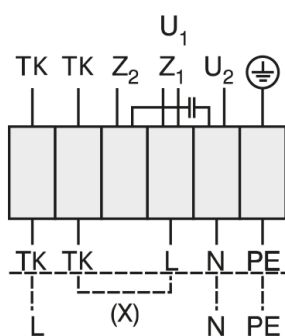
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.024



- U₁ brązowy
- U₂ niebieski
- Z₁ czarny
- Z₂ pomarańczowy
- TK biały
- PE żółto-zielony

zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Akcesoria:

