

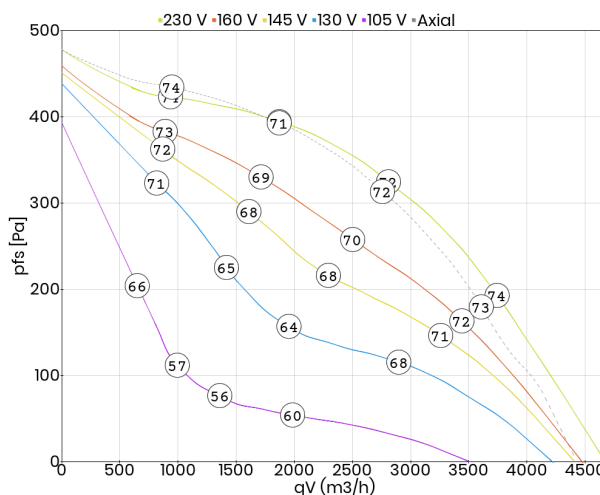


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

### Dane techniczne:

Typ: UNOR 67-400-4E.5HA		Nr art.: F08-40018	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,510	Prąd znamionowy [A]	2,45
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1400	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	12,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	33,0
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,9	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]	48,0		

### Charakterystyka pracy:

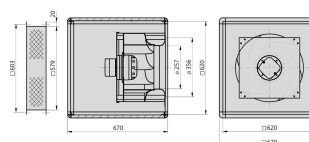


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-6	-5	-7	-8	-15	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-7	-6	-6	-9	-14	-21

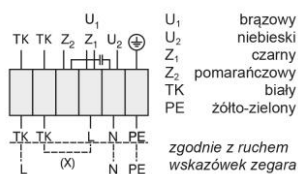
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.024



### Akcesoria:

