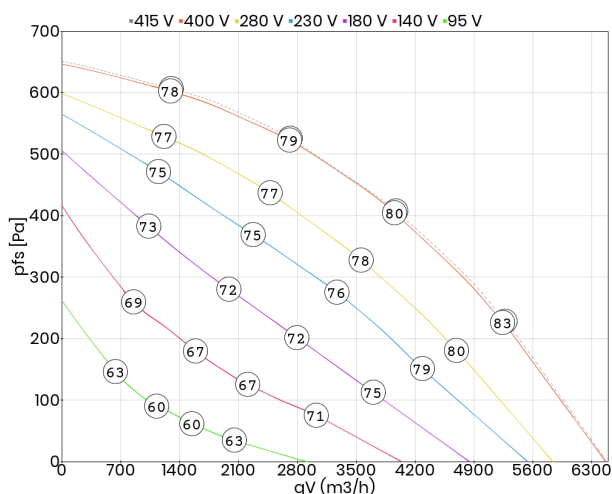


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- silnik AC poza strumieniem przepływającego powietrza
- zintegrowana taca ociekowa
- króciec odpływu kondensatu w dostawie

Dane techniczne:

Typ: UNO-ME 67-450-4D HFU		Nr art.: F09-45037	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,900	Prąd znamionowy [A]	1,60
Obroty [min ⁻¹]	1350	Maks. temp. medium [°C]	100
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	14	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,2
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkę wirnika	do tyłu
Odporność na wysokie temperatury	tak	Chemoodporność	nie
Przylącze	kwadratowe	Schemat podłączeniowy	01.006.png
Masa [kg]	69,0		

Charakterystyka pracy:

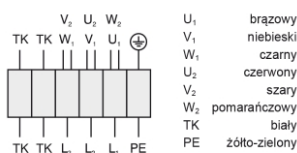


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-13	-10	-5	-4	-10	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-12	-10	-4	-5	-8	-21

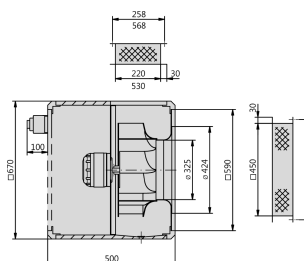
Schemat podłączeniowy:

01.006



Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

