

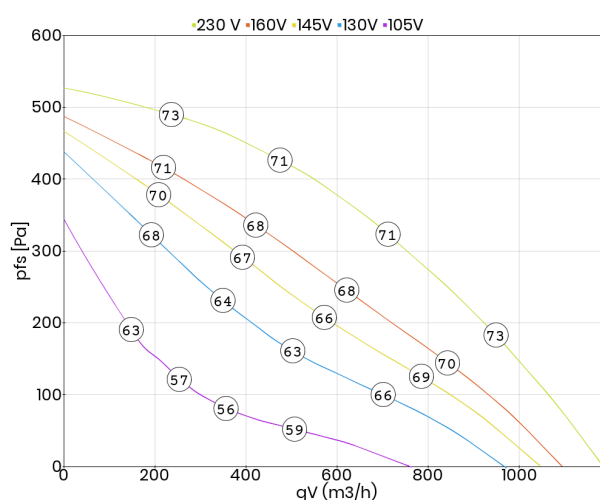


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 315 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z tworzywa sztucznego odpornego na korozję
- niski poziom hałasu
- montaż w dowolnej pozycji

Dane techniczne:

Typ: RS 315 M.3EF		Nr art.: F00-31563	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,170	Prąd znamionowy [A]	0,75
Obroty [min ⁻¹]	2700	Maks. temp. medium [°C]	70
Klasa szczelności silnika	IP44	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Kondensator [µF]	6,0	Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	16
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	2,0	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.009
Masa [kg]	5,40		

Charakterystyka pracy:

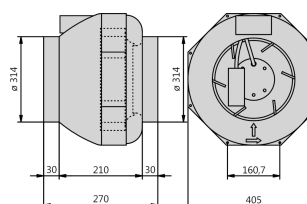


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-14	-8	-6	-5	-9	-11	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-9	-7	-6	-6	-9	-18

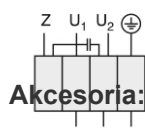
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.009



U₁ niebieski
U₂ czarny
Z brązowy
PE żółto-zielony



ETY 25
nr art.
ETY-0-25-AT

RE 1,5
nr art.
H50-01500

TE 1,5
nr art.
H70-01500

GS 4
nr art.
H80-00033

VBM 315
nr art.
F60-31500

RSK 315
nr art.
F10-31500

VK 300/315
nr art.
V00-30000

RSD 315
nr art.
F13-31500

HB 315
nr art.
S51-40500

TFB 315 (M5)
nr art.
F11-31502