

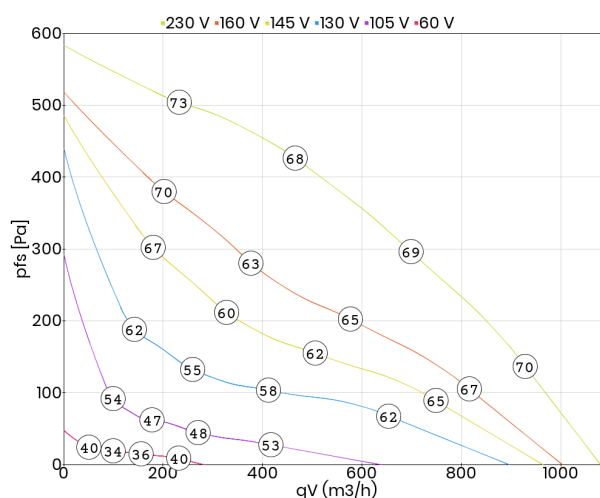


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 315 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z tworzywa sztucznego odpornego na korozję
- niski poziom hałasu
- montaż w dowolnej pozycji

Dane techniczne:

| Typ: RS 315.3EF | | Nr art.: F00-31554 | |
|---|-------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,170 | Prąd znamionowy [A] | 0,75 |
| Obroty [min ⁻¹] | 2690 | Maks. temp. medium [°C] | 70 |
| Klasa szczelności silnika | IP44 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF] | 4,0 | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 29 |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,0 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | tak |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatkami wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.009 |
| Masa [kg] | 5,70 | | |

Charakterystyka pracy:

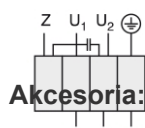


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -24 | -8 | -6 | -6 | -8 | -8 | -17 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -20 | -8 | -8 | -7 | -6 | -11 | -18 |

Schemat podłączeniowy:

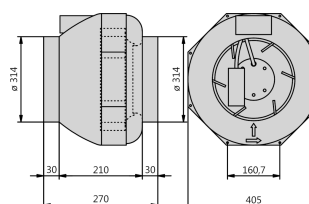
01.009



U₁ niebieski
U₂ czarny
Z brązowy
PE żółto-zielony

Wymiary:

(w mm)



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