

WRG300



Krótki opis

Centralne i decentralne urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła, centralne urządzenie do wentylacji wywiewnej, systemy kanałów wentylacyjnych

Przykłady zastosowań

Dom pasywny

Numer katalogowy

0082.0037

Dane Techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Prędkość obrotów | 2.070 1/min |
| Typ napięcia | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 60 Hz |
| Pobór mocy | 30 W / 50 W / 95 W |
| I_{Max} | 6,9 A |
| Stopień ochrony | IP 00 |
| Elektryczne złącze wtykowe | Zestyk uziemiający |
| Miejsce instalowania | Piwnica / Zasobnik / Ścianka kolankowa / Pomieszczenie gospodarcze / Pomieszczenie ogrzewania |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa, cynkowana |
| Kolor | biel czysta, podobna do RAL 9010 |
| Ciężar | 80 kg |
| Klasa filtra | G3 / F7 |
| Średnica przyłącza | 160 mm |
| Stopień dyspozycji cieplnej | 92 % |
| Typ wymiennika ciepła | Wirnik kondensacyjny |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |

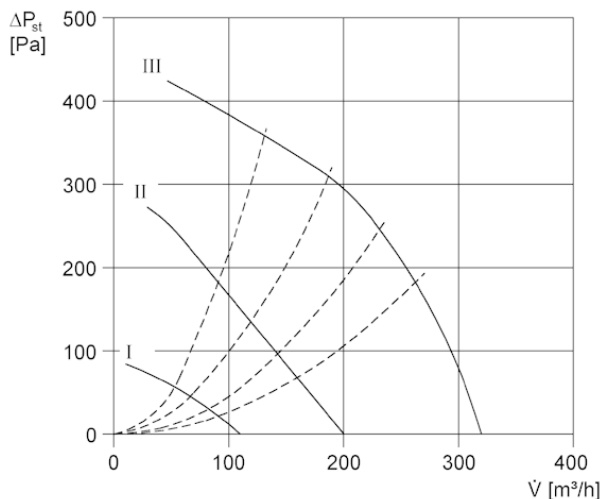
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA2}, wyso-ki (dB(A)) | 29 | 34 | 29 | 33 | 24 | 22 | 20 | 16 | 38 |
| L_{WA5}, wyso-ki (dB(A)) | 28 | 37 | 39 | 40 | 40 | 40 | 34 | 26 | 48 |
| L_{WA6}, wyso-ki (dB(A)) | 18 | 27 | 26 | 31 | 39 | 26 | 17 | 8 | 41 |

WRG300

L_{WA2} = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB
 L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB
 L_{WA6} = Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

