

# WRG300W



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

Dom pasywny

Numer katalogowy

0082.0038

## 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  |

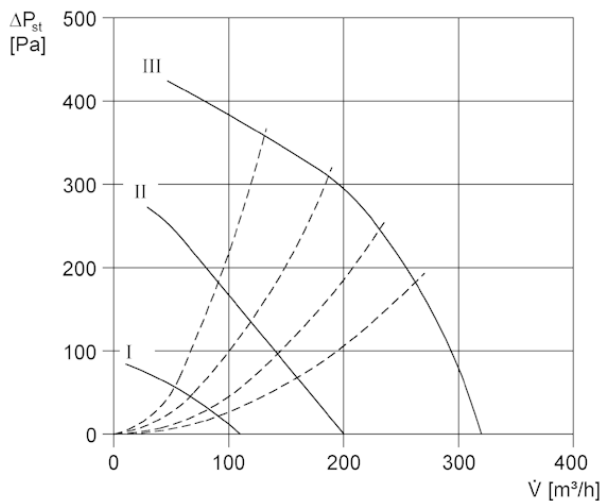
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

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

# WRG300W

$L_{WA2}$  = 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]

