



### Krátká informace

Centrální a lokální větrací přístroje se zpětným získáváním tepla, centrální odvětrávací přístroje, systémy ventilačního potrubí

### Příklady použití

Pasivní dům

Typové číslo

0082.0038

### Technické údaje

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Počet otáček                   | 2.070 1/min  |
| Druh napětí                    | Jednofázový proud  |
| Napájecí napětí                | 230 V  |
| Kmitočet sítě                  | 60 Hz  |
| Příkon                         | 30 W / 50 W / 95 W   |
| $I_{Max}$                      | 6,9 A  |
| Druh krytí                     | IP 00  |
| Elektrické zásuvkové připojení | Schuko   |
| Umístění                       | Sklep / Skladiště / Podkroví / Hospodářský prostor / Kotelna |
| Materiál pouzdra               | Ocelový plech, pozinkovaný                                   |
| Barva                          | čistě bílá, jako RAL 9010                                    |
| Hmotnost                       | 80 kg  |
| Třída filtru                   | G3 / F7  |
| Připojovací průměr             | 160 mm   |
| Stupeň tepelné dispozice       | 92 %   |
| Druh tepelného výměníku        | Kondenzační rotor  |
| Balení                         | 1 kus  |

### Oktávový akustický výkon

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

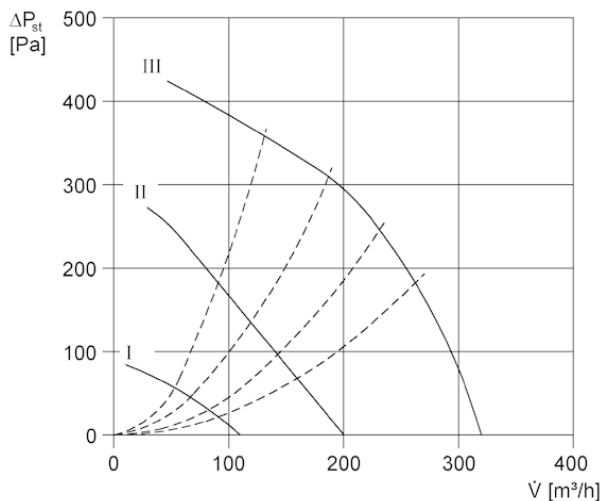
$L_{WA2}$ = akustický výkon v dB pro pouzdro.

$L_{WA5}$ = akustický výkon v dB pro volné sání.

# WRG300W

$L_{WA6}$  = akustický výkon v dB pro volný výtlač.

## Charakteristika



## Výkres [mm]

