

# ZEG 2000 P



## Krátká informace

Vysokotlaký centrální přístroj pro odvětrání bez rekuperace tepla

## Příklady použití

Nízkoenergetický dům, Rodinný dům, Byt, Obytný prostor, Sanace

Typové číslo

0086.0203

## Technické údaje

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Průtok                       | 310 m <sup>3</sup> /h (Při systémovém tlaku 100 Pa)          |
| Počet otáček                 | 690 1/min / 1.145 1/min / 1.825 1/min                        |
| SEC average                  | -9,1 kWh/(m <sup>2</sup> *a)                                 |
| Třída energetické efektivity | F  |
| Druh napětí                  | Jednofázový proud  |
| Napájecí napětí              | 230 V  |
| Příkon                       | 14 W / 42 W / 92 W   |
| I <sub>Max</sub>             | 0,14 A / 0,3 A / 0,4 A                                       |
| Druh krytí                   | IP 20  |
| Umístění                     | Sklep / Skladiště / Podkroví / Hospodářský prostor / Kotelna |
| Montážní poloha              | svisle / vodorovně   |
| Druh systému                 | centrální  |
| Materiál                     | Umělá hmota  |
| Hmotnost                     | 3,4 kg   |
| Hmotnost s obalem            | 3,84 kg  |
| Připojovací průměr           | 125 mm   |
| Šířka                        | 360 mm   |
| Výška                        | 280 mm   |
| Hloubka                      | 278 mm   |
| Šířka s obalem               | 350 mm   |
| Výška s obalem               | 295 mm   |
| Hloubka s obalem             | 370 mm   |
| Akustický tlak               | 33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A)                               |
| Balení                       | 1 kus  |
| Sortiment                    | K  |
| GTIN (EAN)                   | 4012799862031  |

# ZEG 2000 P

## Oktávový akustický výkon

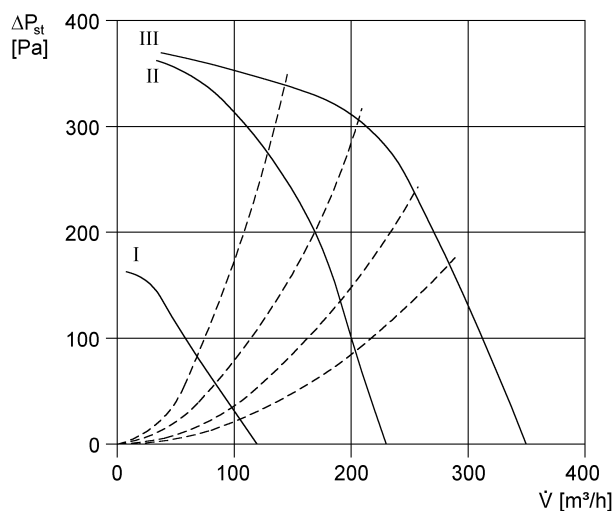
|   | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Celkem |
|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>L<sub>WA2</sub>, vysoký (dB(A))</b>  | 23    | 41     | 54     | 48     | 49    | 45    | 45    | 42    | 57     |
| <b>L<sub>WA2</sub>, střední (dB(A))</b> | 21    | 35     | 43     | 42     | 42    | 43    | 33    | 28    | 49     |
| <b>L<sub>WA2</sub>, nízký (dB(A))</b>   | 21    | 20     | 31     | 32     | 39    | 30    | 7     | 5     | 41     |
| <b>L<sub>WA5</sub>, vysoký (dB(A))</b>  | 42    | 55     | 54     | 54     | 52    | 49    | 53    | 48    | 61     |
| <b>L<sub>WA5</sub>, střední (dB(A))</b> | 32    | 43     | 44     | 44     | 42    | 37    | 39    | 31    | 50     |
| <b>L<sub>WA5</sub>, nízký (dB(A))</b>   | 22    | 26     | 30     | 31     | 28    | 17    | 19    | 7     | 36     |
| <b>L<sub>WA8</sub>, vysoký (dB(A))</b>  | 41    | 48     | 55     | 55     | 62    | 58    | 55    | 51    | 65     |
| <b>L<sub>WA8</sub>, střední (dB(A))</b> | 31    | 36     | 43     | 44     | 50    | 47    | 41    | 33    | 53     |
| <b>L<sub>WA8</sub>, nízký (dB(A))</b>   | 22    | 22     | 31     | 36     | 43    | 30    | 13    | 3     | 44     |

L<sub>WA2</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.

L<sub>WA8</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro a volný výtlač.

## Charakteristika



# ZEG 2000 P

Výkres [mm]

