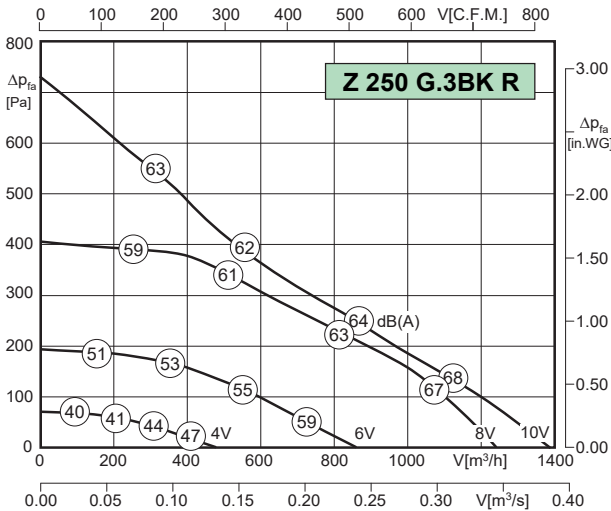




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- obudowa izolowana akustycznie
- możliwość montażu w dowolnej pozycji

Dane techniczne:



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA5 - 14 dB

LWA6 = LWA5 + 8 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

| Typ | Nr art. | U [V] | f [Hz] | P [kW] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | t _r [°C] | Poziom mocy akustycznej [dB (A)] | Klasa szczelności | Schemat podłącz. | Masa [kg] |
|----------------------|-----------|-------|---------|--------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| Z 250 G.3BK R | F05-25014 | 230 | 50 / 60 | 0.157 | 1.23 | 2580 | 50 | 49 / 63 / 71 | IP44 | 01.436 | 18.4 |

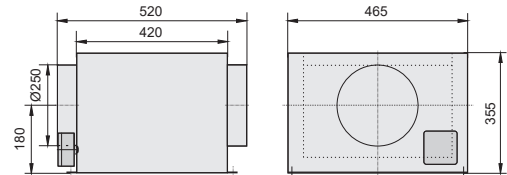
*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWokt [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA2 [dB(A)] - obudowa | -23 | -16 | -23 | -28 | -27 | -31 | -36 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -15 | -5 | -7 | -7 | -9 | -10 | -16 |
| LWA6 [dB(A)] - wylot | -15 | 4 | 1 | 0 | 0 | -3 | -14 |

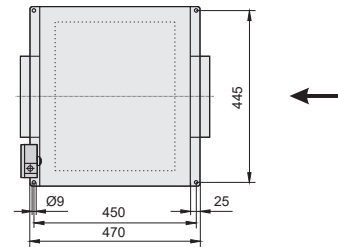
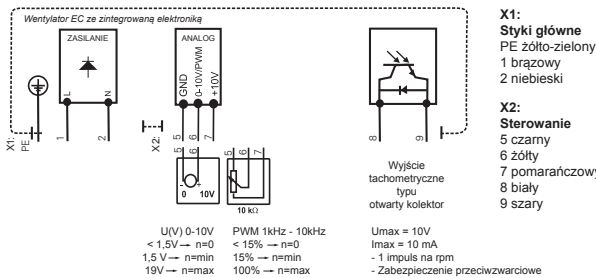
Wymiary:

[mm]



Schemat podłączeniowy:

01.436



Akcesoria:

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | |
| POT 1 | POT 2 | POT 3 | GS 1 | VBM | RSK | TFB (M5, F7) | LFB (G4) | RSD | BG | VK | EHRR |
| nr art. H55-00049 | nr art. H55-00055 | nr art. H55-00068 | nr art. H80-00230 | nr art. F60-25000 | nr art. F10-25000 | nr art. F11-2500X* | nr art. F11-25006 | nr art. F13-25000 | nr art. P50-25000 | nr art. V00-25000 | nr art. EHRR250 |
| s. 78 | s. 78 | s. 78 | s. 81 | s. 83 | s. 83 | s. 84 | s. 85 | s. 86 | s. 87 | s. 87 | s. 88 |

* TFB 250 (M5) - nr art. F11-25002, TFB 250 (F7) - nr art. F11-25003