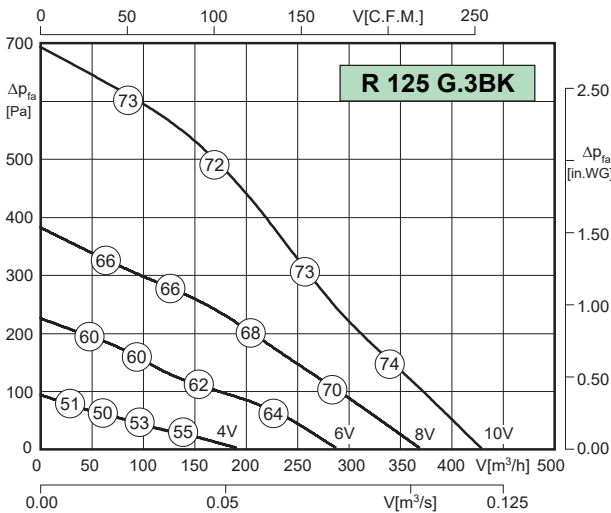


Dane techniczne:



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

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2016**

LWA2 = LWA6 - 14 dB
LWA5 = LWA6

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] |
|--------------------|-----------|-------|---------|--------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| R 125 G.3BK | F02-12500 | 230 | 50 / 60 | 0.11 | 0.85 | 3635 | 50 | 58 / 72 / 72 | IP44 | 01.436 | 3.5 |

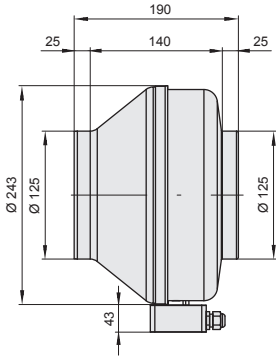
* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

| Wartość korekty: ΔL _{Wokt} [dB] | f _M [Hz] | | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA2 [dB(A)] - obudowa | -27 | -24 | -21 | -20 | -20 | -27 | -35 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -15 | -10 | -7 | -4 | -7 | -9 | -10 |
| LWA6 [dB(A)] - wylot | -16 | -8 | -7 | -5 | -7 | -10 | -11 |

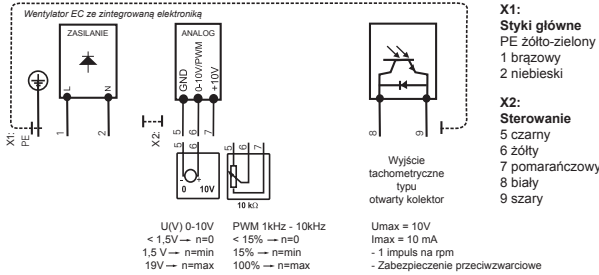
Wymiary:

[mm]



Schemat podłączeniowy:

01.436



Akcesoria:

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| POT 1 | POT 2 | POT 3 | GS 1 | MKR | 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. I41-10024 | nr art. F60-12500 | nr art. F10-12500 | nr art. F11-1250X* | nr art. F11-12506 | nr art. F13-12500 | nr art. P50-12500 | nr art. V00-12500 | nr art. EHRR125 |
| s. 78 | s. 78 | s. 78 | s. 81 | s. 82 | s. 83 | s. 83 | s. 84 | s. 85 | s. 86 | s. 87 | s. 87 | s. 88 |

* TFB 125 (M5) - nr art. F11-12502, TFB 125 (F7) - nr art. F11-12503