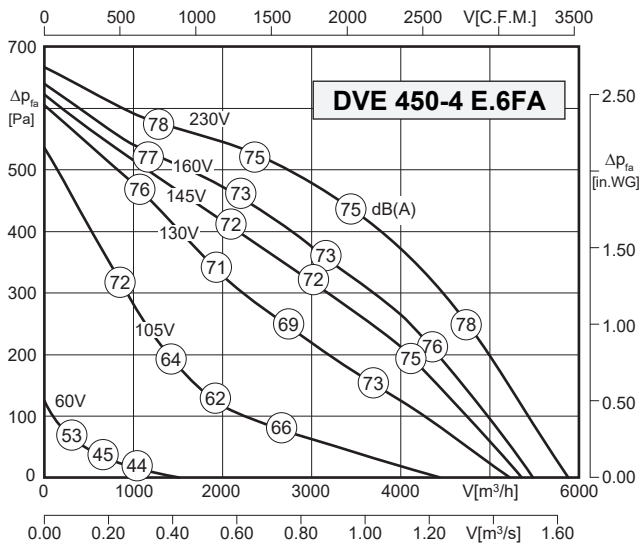




Dane techniczne:



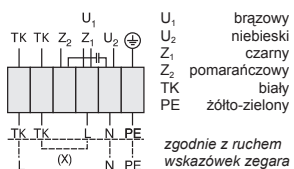
| | | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|---------|
| Typ: DVE 450-4 E.6FA | | Nr art.: A42-45000 | |
| U | 230V (50Hz) | Δp_{fa} min | -- Pa |
| P ₁ | 0.89 kW | ΔI | 40% |
| I _N | 4.30 A | I _A / I _N | 3.9 |
| n | 1400 min ⁻¹ | | IP54 |
| C _{400V} | 20 μ F | | 01.024 |
| t _R | 45°C | | 39.7 kg |

Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|---|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA ₅ [dB(A)] - wlot | -15 | -12 | -10 | -9 | -12 | -19 | -27 |
| LWA ₈ [dB(A)] - wylot | -15 | -7 | -5 | -7 | -7 | -14 | -18 |

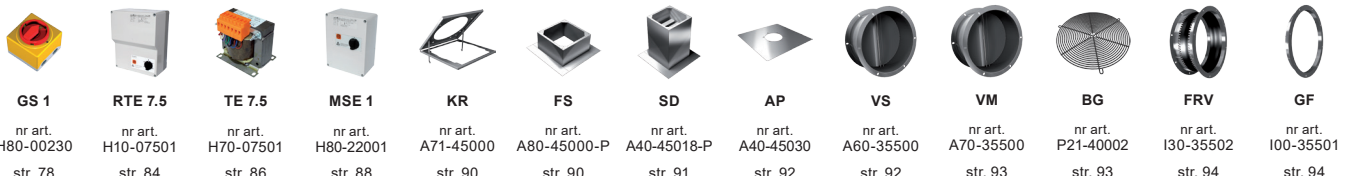
Schemat podłączeniowy:

01.024



Zabezpieczenie silnika przez przegrzaniem za pomocą termokontaktu z końcówkami wyprowadzonymi na listwę zaciskową silnika (wymaga zewnętrznego przekaźnika ochrony termicznej).

Akcesoria:



- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018**

LWA₅ = LWA₈ - 4 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

Wymiary:

(w mm)

