



Zastosowanie

Wentylatory TDM przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

Konstrukcja

Wentylator osiowy wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do montażu w krótkich kanałach wentylacyjnych o średnicy 100 mm lub 125 mm. Wentylator posiada zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II oraz bryzgoszczelne zabezpieczenie przed wilgocią. Stopień ochrony IP X4.

Silnik elektryczny

Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 15, str. 928.

Dane techniczne

| Typ | prędkość obrotowa [min ⁻¹] | pobór mocy [W] | napięcie [V] | wydajność max. [m ³ /h] | poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] | masa [kg] | nr artykułu |
|---------|--|----------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|
| TDM-100 | 2500 | 13 | 230 | 110 | 40 | 0,4 | 40020800 |
| TDM-200 | 2600 | 25 | 230 | 200 | 44,5 | 0,6 | 40020805 |
| TDM-300 | 2200 | 35 | 230 | 300 | 45 | 1,5 | 40020808 |

Wymiary [mm]

| Typ | ØD | L |
|---------|-----|------|
| TDM-100 | 99 | 67,5 |
| TDM-200 | 118 | 78,0 |

Instalacja



Charakterystyki pracy

