

Przeznaczenie i instalacja

Dmuchawa (wentylator) jest to urządzenie przeznaczone do podawania powietrza do palenisk kotłów C.O. Może być również stosowany do ogólnej wentylacji pomieszczeń i urządzeń technologicznych. Dmuchawa może być zamontowana we wszystkich pozycjach. Tym niemniej, dmuchawy wyposażone w przesłonę otworu wylotowego muszą być przystosowane do określonego położenia i to należy ustalić przed złożeniem zamówienia. Miejsce zainstalowania powinno być zabezpieczone przed możliwością dostania się do urządzenia wody lub innych gazów i pyłów.

Budowa

Dmuchawy DM14 oparte są na silniku z wirnikiem wewnętrznym i zamontowanym na nim metalowym wirnikiem promieniowym. Dmuchawa może być zasilana przez gniazdo komputerowe lub kabel zasilający zakończony gniazdem komputerowym lub sznur przystosowany do przyłączenia w zaciskach. Przewód wychodzi z puszkii elektrycznej zamocowanej przy silniku. Dmuchawa może być zamocowana w każdej pozycji.

Dane techniczne

Zasilanie: 230V ~ 50Hz
Temp. otoczenia: 0-65^(o)C
Pobór mocy: max 170 W
Wydatek powietrza: max 510 m⁽³⁾/h
Ciśnienie sprężania: max 400 Pa
Liczba prędkości: 1
Kondensator silnika: 4μF/450V
Rodzaj pracy: ciągły
Otwór wylotowy: 94x92mm
Gabaryty: 263x146x227mm

