



Wentylatory dachowe SALDA VSV EKO

Informacje ogólne

Opis

Charakterystyka:

- 7 wymiarów,
- przepływ powietrza do 14500 m³/h,
- pionowy wyrzut,
- wirnik plastikowy z łopatkami wygiętymi do tyłu,
- regulacja obrotów za pomocą sygnału 0 - 10V,
- energooszczędne.

Zasilanie:

- 230V/50Hz/1f lub 400V/50Hz/3f.

Temperatura pracy:

- od -25°C do 40/60°C, w zależności od modelu.

Rozmiary:

- 311, 355, 400, 450, 500, 560, 630.

Budowa:

- obudowa: blacha stalowa ocynkowana,
- ochrona wirnika przed zewnętrznymi czynnikami, które mogą powodować jego mechaniczne uszkodzenie,
- wentylator okrągły z zewnętrznym silnikiem,
- zintegrowana elektronika w obudowie silnika,
- klasa ochrony silnika: IP-54,
- klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej: IP-55.

Instalacja:

- urządzenie służy do wyciągu powietrza z różnych pomieszczeń,
- nie nadaje się do zanieczyszczonego powietrza, gazów agresywnych i wybuchowych.

Opcje kontroli prędkości:

- potencjometr 10 kΩ,
- zewnętrzny sygnał 0-10 VDC/PWM z kontrolerem użytkownika,
- może być podłączony bezpośrednio do opcjonalnych czujników ciśnienia stałych, CO₂, RH lub przełącznika on/off.

Akcesoria

Typ	MTP010	S-RCO2-F2 S-KCO2	S-RFF-U-D-F2 S-KFF-U	Stouch	KS-K KSP-K	FSV LSV	ATS
VSV 311 EKO	+	+	+	+	311	311	311
VSV 355 EKO	+	+	+	+	355/500	355/400	355/400
VSV 400 EKO	+	+	+	+	355/500	355/400	355/400
VSV 450 EKO	+	+	+	+	450/500	450/500	450/500
VSV 500 EKO	+	+	+	+	450/500	450/500	450/500
VSV 560 EKO	+	+	+	+	560/630	560/630	560/630
VSV 630 EKO	+	+	+	+	560/630	560/630	560/630