



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

## KONWEKTOR WENTYLATOROWY WENTYLOKONWEKTOR SUFITOWY "S"

### Opis urządzenia

Przeznaczony do ogrzewania i wentylacji pomieszczeń biurowych, gospodarczych, mieszkalnych, magazynowych, produkcyjnych. Może czerpać powietrze z pomieszczenia (recyrkulacja). Konwektor wentylatorowy przeznaczony jest do nawiewu powietrza bezpośrednio, bezprzewodowo. Do podgrzewania powietrza zastosowana jest nagrzewnica wodna. Przeznaczony do zawieszania pod stropem, w suficie podwieszanym.



### BUDOWA

- Stelaż z profili stalowych
- Obudowa wykonana jest z blach stalowych lakierowanych.
- Na wlocie powietrza z pomieszczenia umieszczony jest filtr z siatki stalowej
- Nawiew poprzez anemostat kwadratowy.
- Nagrzewnica wodna z przyłączem 1/2"
- Wentylator wydajności 600 m<sup>3</sup>/h napędzany silnikiem 220/230V - z możliwością płynnej regulacji obrotów,



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

## WENTYLOKONWEKTOR SUFITOWY "S"

Nagrzewnica wykonana jest na ciśnienie robocze wody do 1,0 MPa.  
Przystosowana jest do zasilania wod grzewcz o parametrach 90/70°C  
osi ga moc grzewcz min 6kW. Wskazane jest zainstalowanie odpowietrznika.  
Nawiew powietrza wymuszony jest przez wentylator nap dzany silnikiem  
230V/50Hz o wydajno ci 600 m<sup>3</sup>/h. Na kratce czerpnej przed wentylatorem  
zainstalowany jest filtr siatkowy z włóknin EU4.

	Typ "T"	Typ "A"	Typ "S"
Nawiew m <sup>3</sup> /h	1000/600/360	1100/200	600
Moc grzewcza kW	15 kW/90-70 st C	6 kW/90-70 stC	6kW
Zasilanie	220-230V/50 Hz	220-230V/50 Hz	230V
Filtr powietrza	EU4	EU4	EU4
Przył cze CO	1/2" z lewej strony	1/2" z lewej strony	1/2"
Komora mieszania	jest	jest	X
Sterownik	na obudowie nawiew I/II/III termostat p.zamr. opcja dodatkowa	na obudowie płynna regulacja termostat p.zamr zabudowany	na cienny płynna reg.
Siłownik wlk mm	opcja dodatkowa	opcja dodatkowa	
Kanał czerpny	500x100	620x80	