

CENTRALA KLIMATYZACYJNA

SPS-MINIBOX-N-5 P-A-NE-

podwieszana

Nr oferty: 081/DB/21/By

Oznaczenie: N5

Obiekt: UKW

2021-11-09

**NAWIEW**

Wydatek powietrza **1500** [m³/h]
Spręż dyspozycyjny **250** [Pa]
Spręż statyczny całkowity **373** [Pa]

Filtr wstępny

FP-570x310x25-M5

123 [Pa]

Nagrzewnica elektryczna

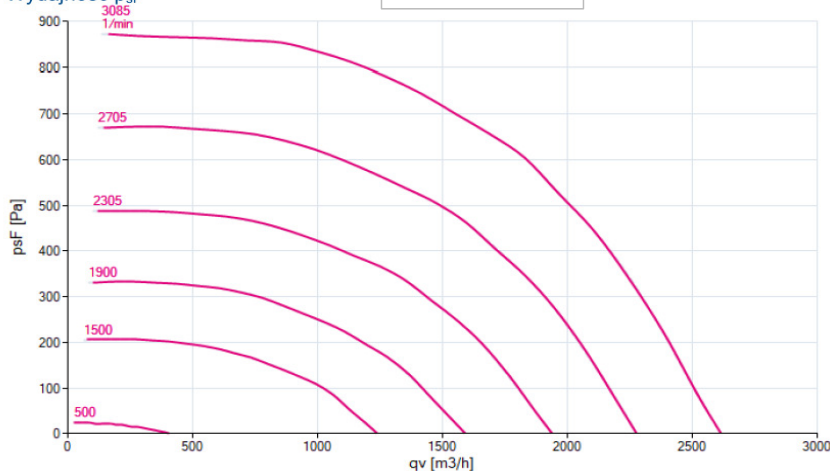
Temp./wilg. przed nagrzewnicą -18 [°C]
Temp. za nagrzewnicą 22 [°C]
Moc teoretyczna 20,1 [kW]
Moc zainstalowana **27** [kW]
Kod do zamówienia T13,5+T13,5
Sposób regulacji Płynna

minimalny wydatek na nawiewie 1250 m³/h**Wentylator z silnikiem EC**

Moc silnika **0,5** [kW]
Prędkość obrotowa 3600 rpm
Natężenie prądu 2,5-1,8 [A]
Zasilanie 1f/200-230 [V]
Napięcie sterujące 11,7 [V]
Stopień ochrony silnika IP54

Wydajność p_{sF}

RH25C-6IK.BA.CR



Rozdzielnica	A-1-0-2P	1
Sterownik	CAREL	1
Czujnik temp.nawiewu	czujnik na przewodzie	1
Czujnik temp. Zewnętrznej	czujnik na przewodzie	1
Panel sterujący	th-tune ATC4001AW0	1

CENTRALA WYPOSAŻONA W:

- wentylator z silnikami EC
- punkt pracy wentylatora generowany z wyjścia AO sterownika (min.prędkość powietrza 1,5m/s)
- panel sterujący th-tune współpracuje ze sterownikiem zainstalowanym w rozdzielnicie z możliwością:
 - wyłączenia, załączenie centrali lub przełączenia w tryb auto, nastawy wymaganych parametrów, inf.o stanach awaryjnych
- pomiar temp. Nawiewu
- nagrzewnica elektryczna sterowana płynnie
- Webserwer i Modbus

UWAGI KONSTRUKCYJNE:

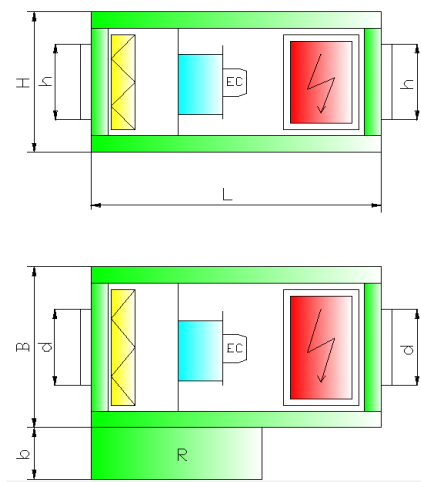
Obsługa podzespołów od spodu urządzenia (wykonanie podwieszane) lub od góry urządzenia (wykonanie stojące) poprzez panele zdejmowane lub drzwi

Panele zdejmowane:

- na dociskach zabezpieczonych poprzez paski jako standard lub drzwi (jako opcja) - (wykonanie podwieszane)
- na dociskach - (wykonanie stojące)

Obudowa rozdzielnic elektrycznej montowana na stronie bocznej wylotu nawiewu (jako opcja wyprowadzenie do kasetki i rozdzielnia luzem)

RYSUNEK:



Wielkość urządzenia		5
L	[mm]	950
B	[mm]	680
b	[mm]	160
H	[mm]	395
sztucer (dxh)	[mm]	500x250
waga	[kg]	55

UWAGI: