

# Specyfikacja techniczna

SALDA UAB, Ragainės 100, LT-78109 Šiauliai, Lietuva

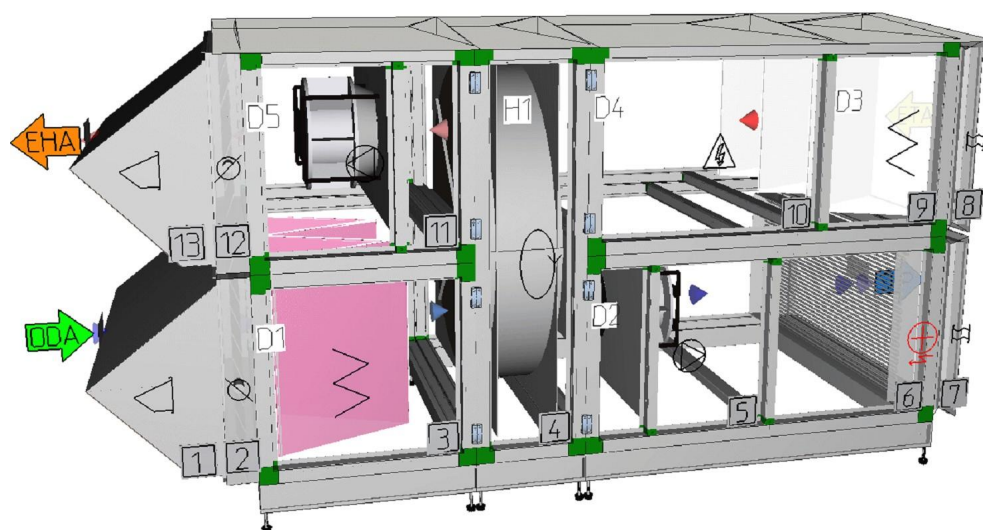
2021-10-06

Oznaczenie centrali: N1W1.vm5

Data projektu 2021-10-06

Numer zamówienia

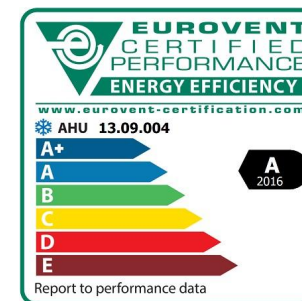
AmberAir 6-KR MD50+ R S		Typ nóżki	Typ 1		Nawiew	Wyrzut
Wielkość	6-KR	Rama montażowa	Typ 1	Wydajność (m³/h)	7740	7740
Grubość paneli (mm)	45.5	Ciężar (kg)	1192	Spręż (Pa)	94	94
Strona inspekcyjna	Prawa	Wersja	Zewnętrzna (z daszkiem)	Temperatura (0C)	-20 / 30	20 / 23
Połączenie sekcji	Zewnętrzne	Panele	Zn RAL 7040 / Zn,Zn,Zn,Zn	Wilgotność (%)	100 / 60	40 / 60
Obudowa	MD50+	Gęstość (kg/m³)	1.2	Prędkość powietrza (m/s)	1.83	1.83



Wysokość dachu, mm: 80

Uwaga: Warunki graniczne AHU -40C / 40C

EN 1886:2008 dane : klasa wytrzymałości obudowy - D2(M), klasa szczelności obudowy przy -400Pa / +700Pa – L1(M)/L1(M), klasa szczelności obejścia filtra - F9(M), klasa przenikalności cieplnej obudowy - T3, klasa mostów termicznych - TB2 AHU installation place: Poland, WARSZAWA OKECIE (Dry bulb temp. (°C)=30.5,Dew point temp. (°C)=15.5,Winter design outdoor temp. (°C)=-12.4)



# Specyfikacja techniczna

SALDA UAB, Ragainės 100, LT-78109 Šiauliai, Lietuva

2021-10-06

Oznaczenie centrali: N1W1.vm5

Data projektu 2021-10-06

Numer zamówienia

