



Typ: Agregat skraplający  
Nominalna wydajność chłodnicza: 15,5 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 17,5 kW  
Nominalny pobór mocy el. chł.: 5,34 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 4,73 kW  
SEER: 7,35; SCOP: 4,80  
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 56 dB(A)  
Masa: 110kg  
Wymiary: 1038x664x109 mm  
Zakres temp. dla chł.: -15→+52°C  
Zakres temp. dla grz.: -20→+16,5°C

- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
  2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
  4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
  5. KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CIEPLNĄ (MATERIAŁ 0,035 W/(m\*K)) WG OPISU TECHNICZNEGO
  6. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
  7. ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH ORAZ ELEMENTÓW REGULACYJNYCH INSTALACJI PRZEZ MONTAŻ REWIZJI W SUFITACH PODWIESZANYCH
  8. PRZEWODY WENTYLACYJNE W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) .
  9. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZONE PRZEZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ, I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) LUB POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE.
  10. JEŻELI KLAPY POŻ. SĄ ZAMONTOWANE W ODLEGŁOŚCI OD PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ., TO WÓWCZAS KANAŁY OD TEJ PRZEGRODY DO KLAPY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PPOŻ. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA KLAP.

LEGENDA:	
<div></div>	Przewody instalacji freonowej system VRF
<div></div>	Przewody instalacji freonowej agregaty central

TEMAT	Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Jazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Władysław Wantuch upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0337/PWBS/16		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Glaszcza upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr LUB/0161/PWBS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE CHŁODNICZE I KLIMATYZACJI - RZUT DACHU		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 8	DATA: 05.2025r