



Jednostka zewnętrzna typu Multi Split
Nominalna wydajność chłodnicza: 7,9 W
Nominalna wydajność grzewcza: 7,9 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z. + j.w.: 2,45 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z. + j.w.: 2,20 kW
Zasilanie: 220-240/1/50 Hz
Poziom natężenia dźwięku: 58 dB(A)
Masa: 48 kg
Wymiary: 890/342/673 mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

Jednostka zewnętrzna typu split
Nominalna wydajność chłodnicza: 2,6 W
Nominalna wydajność grzewcza: 2,9 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z. + j.w.: 0,63 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z. + j.w.: 0,67 kW
Zasilanie: 220-240/1/50 Hz
Poziom natężenia dźwięku: 54,5 dB(A)
Masa: 26,7 kg
Wymiary: 765/303/555 mm
Zakres temp. dla chl.: -25~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -25~+30°C

Wyrzutnia kolanowa
αxβ=200 x 400
V=775 m³/h
w=2,69 m/s
hgr=1,5m

Kanały wentylacyjne wykonać na podstawie rysunków z dok. PW wraz z listą części. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić rzeczywistą lokalizację przebiegu budowlanych, przejść, przebieg i wyeliminować kolizje z pozostałymi instalacjami powstałymi przy prowadzeniu prac budowlanych. Opisy powtarzalne kanałów, kształtek i elementów wentylacyjnych pominięto. Obudowy kanałów wentylac. oraz montaż krętek instalacji w sufitach podwieszanych wykonać wg. wytycznych architektonicznych z uwzględnieniem wymagań i przepisów p.poz.

Agregat skraplający freonowy zasilający chłodnicę centrali KN1KW1 o danych:
Qch=6,9kW; Ne=2,76kW; U=230V; I=21,8A; m=144kg

Jednostka zewnętrzna typu Multi Split
Nominalna wydajność chłodnicza: 5,3 W
Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z. + j.w.: 1,63 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z. + j.w.: 1,50 kW
Zasilanie: 220-240/1/50 Hz
Poziom natężenia dźwięku: 56 dB(A)
Masa: 35,5 kg
Wymiary: 800/333/554 mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

Typ: Jednostka zewnętrzna
Nominalna wydajność chłodnicza: 3,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 3,8 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z. + j.w.: 1,21 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z. + j.w.: 1,10 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 56 dB(A)
Masa: 23,2 kg
Wymiary (Szer./gł./wys.): 720x270x495 mm
Zakres temp. dla chl.: -25~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -25~+30°C

Typ: Ścienne
Wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20,5-38,5 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm

Typ: Ścienne
Wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20,5-38,5 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm

2 sztuuki:
Typ: Ścienne
Wydajność chłodnicza: 3,5 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 21-40,5 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm

Typ: Split
Wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Wydajność grzewcza: 2,9 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20,0-36,5 dB(A)
Masa: 8,7 kg
Wymiary: 805x193x302 mm

Typ: Ścienne
Wydajność chłodnicza: 3,5 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 21-40,5 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm

UWAGI I OZNACZENIA:

- kanały oznaczone * należy wykonać z luźną ramką
- kształtki oznaczone "D" należy wykonać po damiarze na budowie
- przepustnice regulacyjne
- klapy rewizyjne
- klimatyzator ścienny klimatyzacji bytowej/technologicznej
- ścienny panel sterowania klimatyzatorami
- sterownik pracy napięciem 1kV w pom. TK
- zdalny sterownik wentylacji

SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO	
ADRES INWESTYCJI: UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	
INWESTOR: POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.	
ADRES INWESTORA: UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieć, inst. i urz. ciepł., went., gaz., wod i kan. mgr inż. Mariusz Wasniewski Upr. Nr 108/DOŚ/06	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieć, inst. i urz. ciepł., went., gaz., wod i kan. mgr inż. Mariusz Niebudek Upr. Nr DOŚ/0422/PWBS/17	PODPIS
BRANŻA: SKALA / FORMAT 1:50/297x1050mm	FAZA PROJEKTU PT/PW
IS	DATA OPRACOWANIA 31.07.2023
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.	