



Agregat chłodniczy dla centrali wentylacyjnej w laboratorium
 Agregat MCE 201K
 wym: szer/dł/wys. 1800/750/1260 mm=250 kg
 instalacja freonowa ciecz R22 gaz R12 skropliny Ø26x6
 Zasilanie 400V, 3-, 50Hz; 6,8 kW
 nominalny pobór prądu sprężarki - 12,0 A;
 maksymalny pobór prądu sprężarki - 20,0 A;
 prąd sprężarki - 102 A;
 poziom mocy akustycznej - 65 dB(A)

Centrala wentylacyjna m=1449 kg
 BD-4(50) wykonanie dachowe
 nawiew 7800m³/h spręż 700 Pa
 nagrzewnica wodna
 param. 80/60 st.C 13 kPa; 81,1 kW
 chłodziwa: freon R407c; 72 kW
 temp. wlot 35 st.C wylot 18 st.C
 silnik: 400V; 50 Hz; 5,5 kW; 11,1 A
 wysiłek 5700 m³/h spręż 600 Pa
 silnik: 400V; 50 Hz; 3,0 kW; 6,0 A

Agregat chłodniczy Firmy Daikin dla pomieszczeń porodówki typu RXQ8P7W1B
 QchL = 22,5 kW
 m=185 kg
 Wymiary: d=930 mm, szer.=765 wys.=1680
 pobór prądu nominalny: 5,9kW, 400V, 3F, 50Hz
 poziom ciśnienia akustycznego - 57 dB(A)
 Agregat chłodniczy dla centrali wentylacyjnej Agregat MCE562K
 wym: szer/dł/wys. 2130/1100/1760 mm=611kg
 instalacja freonowa ciecz R22 gaz R12 skropliny Ø26x6
 Zasilanie 400V, 3-, 50Hz; 18,6 kW
 nominalny pobór prądu sprężarki - 32,0 A;
 maksymalny pobór prądu sprężarki - 67,0 A;
 prąd sprężarki - 168 A;
 poziom mocy akustycznej - 64 dB(A)

Agregat zewnętrzny firmy DAIKIN RZQS71C7V1B
 energ. 1-, 230V; 50 Hz
 ~3,5kW
 wymiary 770x900x320 mm
 masa 68kg

Przewody freonowe Gaz 15,9 Ciecz 9,52

Przewody freonowe Gaz 15,9 Ciecz 9,52

Agregat zewnętrzny firmy DAIKIN RZQS71C7V1B
 energ. 1-, 230V; 50 Hz
 ~3,5kW
 wymiary 770x900x320 mm
 masa 68kg

Wyrzutnia dachowa typ B 400x250mm montowana na posłowie dachowej typ A 400x250mm
 Masa wyrzutnia+podstawa=25kg

Wentylator dachowy o pionowym wyrzucie powietrza Typ DRV-315/30-4" firmy BSH Klima
 wydatek 1000m³/h spręż 500Pa. Masa 25kg
 En. elektr. 1-230V, 1,19A, 0,45kW
 stalownik

Czerpnia umieszczona na elewacji kanał schodzi 1 m poniżej poziomu dachu

Wyrzutnia powietrza (ponad dach) 1000 m³/h 250x250

Wentylator chłodniczy dla centrali wentylacyjnej chłodziwa: freon R407c; 72 kW; wym: szer/dł/wys. 325/860/715 mm=128 kg; instalacja freonowa ciecz R22 gaz R12 skropliny Ø26x6; Zasilanie 400V, 3-, 50Hz; 2,9kW; nominalny pobór prądu sprężarki - 5,0 A; maksymalny pobór prądu sprężarki - 10,0 A; prąd sprężarki - 46,0 A; poziom mocy akustycznej - 53 dB(A) w odł. 1 m

Centrala wentylacyjna m=1000 kg BD-2(50) wykonanie dachowe nawiew 2800m³/h spręż 700 Pa nagrzewnica wodna param. 80/60 st.C 6,63 kPa; 28 kW chłodziwa: freon R407c; 24,5 kW temp. wlot 32 st.C wylot 18 st.C silnik: 400V; 50 Hz; 3,0kW; 6,0 A wysiłek 2500m³/h spręż 600 Pa silnik: 400V; 50 Hz; 1,3 kW; 3,2A

Agregat chłodniczy dla centrali wentylacyjnej Agregat MCE181K wym: szer/dł/wys. 1100/750/1100 mm=230 kg instalacja freonowa ciecz R22 gaz R12 skropliny Ø26x6 Zasilanie 400V, 3-, 50Hz; 6,1 kW nominalny pobór prądu sprężarki - 10,0 A; maksymalny pobór prądu sprężarki - 18,0 A; prąd sprężarki - 81 A; poziom mocy akustycznej - 59 dB(A)

Wentylator dachowy o pionowym wyrzucie powietrza Typ DRV-315/30-4" firmy BSH Klima wydatek 2500m³/h spręż 500Pa. Masa 45kg En. elektr. 1-230V, 1,85A, 0,7kW stalownik

Rurociąg szumu Dn 250 L=1000mm

Rurociąg szumu Dn 400 L=1000mm

Wentylator dachowy o pionowym wyrzucie powietrza Typ DRV-315/30-4" firmy BSH Klima wydatek 1000m³/h spręż 500Pa. Masa 25kg En. elektr. 1-230V, 1,19A, 0,45kW stalownik

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax. 0-64 2313313, biuro@waw7.pl		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA I ADRES: DOSTOSOWANIE OBIEKTU PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/ BUDYNKÓW SZPITALA POWATOWEGO W TUCHOLI 89-500 TUCHOLA UL. NOWOWOJOWSKIEGO 14-16 DZIALKA NR 1947/5 1947/6		BRANŻA: INSTALACJE WENTYLACJI
RYSUNEK:	Rzut dachu. Instalacje wentylacji.	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	inż. Piotr Maciejowski <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w ewid. KJ/0000000000</small>	DATA: WRZESIEŃ 2008
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Tkaczuk <small>mgr inż. Marek Kosiński</small>	NR RYS.: 6/6
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Paweł Ostrowski <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w ewid. KJ/0000000000</small>	NR STR.: 6/6