



Zakres temp. dla chl.: -5~+52°C
Zakres temp. dla grz.: -20~+27°C

Wydajność chłodnicza: 4,5 kW
 Wydajność grzewcza: 5,0 kW
 Pobór mocy chl.: 0,035 kW
 Pobór mocy grz.: 0,035 kW
 Zasilanie: 220-240V/1,50Hz
 Poziom ciśnienia akustycznego
 Masa: 12,5 kg
 Wymiary: 970x224x300 mm

Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
 Wydajność grzewcza: 4,0 kW
 Pobór mocy chł.: 0,03 kW
 Pobór mocy grz.: 0,03 kW
 Zasilanie: 220-240V/1,50Hz
 Poziom ciśnienia akustycznego: 38/35/31dB(A)
 Masa: 10,5 kg
 Wymiary : 845/209/289 mm

Wydajność chłodnicza: 2,2kW
 Wydajność grzewcza: 4,5 kW
 Pobór mocy chł.: 0,02 kW
 Pobór mocy grz.: 0,02kW
 Zasilanie: 220-240V/1,50Hz
 Poziom ciśnienia akustycznego: 35/33/30dB(A)
 Masa: 10,5 kg
 Wymiary : 845/209/289 mm

Katalowa niskiego sprężu
 Wydajność chłodnicza: 2,2 kW
 Wydajność grzewcza: 2,5 kW
 Pobór mocy chl.: 0,030kW
 Pobór mocy grz.: 0,030 kW
 Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
 Poziom ciśnienia akustycznego: 30/25/22 dB(A)
 Masa: 18,5 kg
 Wymiary :710x200x465mm

autor **mgr inž. Anna Kandefer** **sanitarna**

Instalacja klimatyzacji

numer rysunku: |S-01K skala: 1:50 data: 09.2023

BLACKHAUS KAROL CIEPLINSKI ARCHITEKT

inwestor: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, Kraków (31-007)

NIP: 675-000-22-36, REGON: 000001270

jednostka projektowa: **BLACKHAUS** Karol Ciepiński Architekt
ul. Pędzichów 19/1, 31-152Kraków

Projekt remontu i wyposażenia pomieszczeń nr. 304-309 dla

porzeo laboratorioro badawczych Zakadu Kognitywistyki
Uniwersyteu Jagiellońskiego w budynku przy ul. Ingardena
3 w Krakowie.

adres: ul. Romana Ingardena 3

30-060 Kraków

branze

faza projekt techniczny