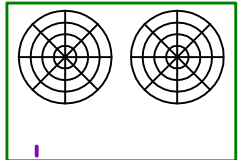


KJ–miniVRF system
Qch celk = 33,6 kW
P = 10,5kW / 400V
I = 13,5A / jistič 3x35A
ŠxVxH = 1090 x 625 x 380 mm
dustětok = 60 dB(A)
m = 157 kg



POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 5,20 kW
V = 3000 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 6,20 kW
V = 3600 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 1,60 kW
V = 900 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 5,20 kW
V = 3000 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 2,10 kW
V = 1200 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 2,10 kW
V = 1200 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 3,10 kW
V = 1800 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 8,30 kW
V = 4800 m3/hod
dp = 30–60Pa

POTRUBNÍ CHLADIČ +22/+18°C
ATYPICKÉ PROVEDENÍ
Qch = 2,20 kW
V = 1300 m3/hod
dp = 30–60Pa

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILIZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrhu:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Křehova 2595/43a, Praha 6 160 00

Ing. arch. Magdalena Pappová

Ing. arch. Aleš Papp

Ing. arch. Milan Vít

část:

D.1.4.4.VZT - VZDUCHOTECHNIKA

zodpovědný projektant části:

a.ga.ma, s.r.o.

Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4

Ing. Matouš Gaudi

vypracovali:

Ing. Matouš Gaudi, Michal Kaucký

stúpeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

Půdorys s chladicí a schema zapojení

mřítko:

1-100

datum:

02.04.2017

číslo výkresu:

číslo patř:

FFUK_DPS_D.1.4.4_VZT_107_00