

- Legenda:
- vložni zrak
 - odločni zrak
 - izolirana fleksibilna cev
 - Prezračevanje-vertikalno
 - zunanji zrak
 - zovčeni zrak

- 111** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=1500m³/h
odvodni det.
V=1500m³/h
dP=160Pa
Pel=630W, U=220-240V~50/60Hz, I=3,5A
DxSxV=126x106x335mm
hrup: 38-39dB(A)
teža: 105 kg
- 112** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=1000m³/h
odvodni det.
V=1000m³/h
dP=160Pa
Pel=530W, U=220-240V~50/60Hz, I=2,4A
DxSxV=126x106x335mm
hrup: 38-39dB(A)
teža: 99 kg
- 113** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=800m³/h
odvodni det.
V=800m³/h
dP=150Pa
Pel=415W, U=220-240V~50/60Hz, I=1,75A
DxSxV=104x106x335mm
hrup: 33-34dB(A)
teža: 53 kg
- 114** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=600m³/h
odvodni det.
V=600m³/h
dP=150Pa
Pel=289W, U=220-240V~50/60Hz, I=1,25A
DxSxV=104x106x335mm
hrup: 33-34dB(A)
teža: 32 kg
- 115** Osvetlitveni strojni ventilator:
V=60m³/h
dP=15Pa dPmax=29Pa
Pel=18W, U=230-240V/50Hz, I=0,1A
DxSxV=159x160x100mm
- 116** Vakuumsko odsesovalna naprava
~2 protieksplozijski izvedbi
~pretek 5800m³/h
~tlak 2441 Pa
~hitrost zraka 30 m/s
~karadni filter, P=30m2
Pel=5,5kW
DxSxV=2700x950x2230mm
teža: 730 kg
- 117** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=350m³/h
odvodni det.
V=350m³/h
dP=160Pa
Pel=212W, U=220-240V~50/60Hz, I=0,92A
DxSxV=106x92x335mm
hrup: 33-34dB(A)
teža: 29 kg
- 118** Klimatska naprava
~2 rekuperatorjem
~namestitev nad spuščnim stropom
dovodni det.
V=2000m³/h
odvodni det.
V=2000m³/h
dP=160Pa
Pel=110W, U=220-240V~50/60Hz, I=0,48A
DxSxV=126x106x335mm
hrup: 33-34dB(A)
teža: 118 kg

- 121** Električni grelni zrak
Pel=5,0kW
V=1500m³/h
- 122** Dovodni difuzor
~regulacijska loputa
V=300m³/h
- 123** Dovodni difuzor
~regulacijska loputa
V=175m³/h
- 124** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=625x225
V=1400m³/h
- 125** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=325x75
V=100m³/h
- 126** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=325x75
V=100m³/h
- 127** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=425x225
V=600-700m³/h
- 128** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=425x225
V=950m³/h
- 129** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=525x125
V=300-400m³/h
- 130** Prezračevalna rešetka:
~odvodna rešetka
DxS=125x75
V=40m³/h
- 131** Prezračevalna rešetka:
~dovod/odvod zraka
DxS=325x225
V=350m³/h
- 132** Prezračevalna rešetka:
~dovod/odvod zraka
DxS=425x225
V=500-1000m³/h
- 133** Prezračevalna rešetka:
~dovod/odvod zraka
DxS=625x425
V=2000m³/h
- 134** Prezračevalna rešetka:
~dovod/odvod zraka
DxS=625x425
V=2000m³/h
- 135** Prezračevalna rešetka:
~dovod/odvod zraka
DxS=225x125mm
V=60m³/h
- 136** Prezračevalni ventil:
V=30-40 m³/h
D=ø150mm
- 137** Prezračevalni ventil:
V=30-40 m³/h
D=ø100mm

PROJEKT

Srednje poklicna in tehniška šola Murska Sobota,
Solsko naselje 12, 9000 Murska Sobota

Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE -
MIG POMURJE

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

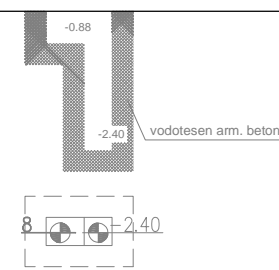
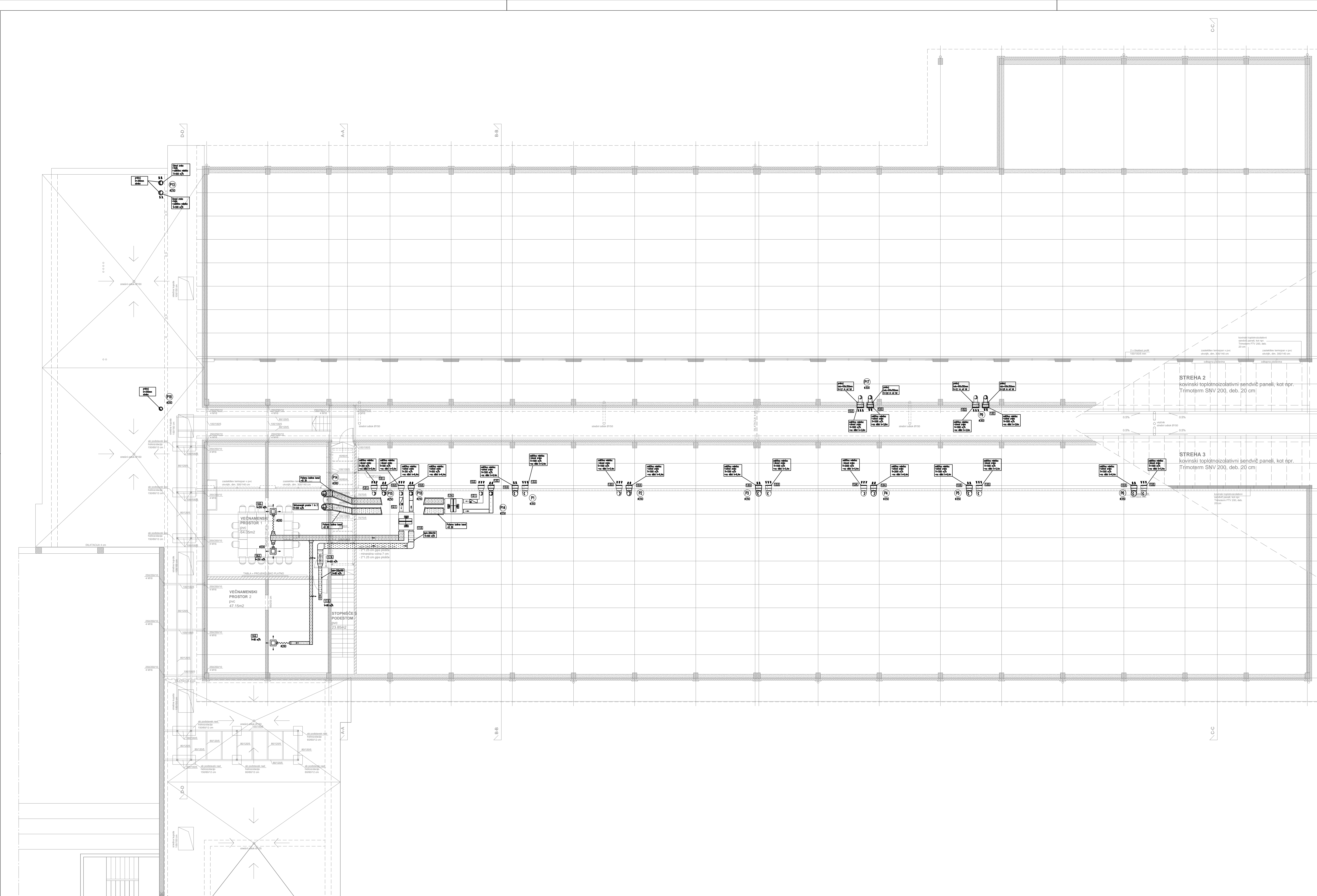
Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

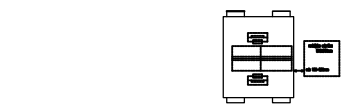
Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.

Ime in priimek: Danijel Gorišek, univ. dipl. inž. arh.



Legenda:

- vložni zrak
- odločni zrak
- izolirana fleksibilna cev
- Prezračevanje-vertikalno
- zunanj zrak
- zovčeni zrak



11.1

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=1500m³/h

odvodni det:

V=1500m³/h

dP=160Pa

Pei=630W,U=220-240V/50Hz,I=3,5A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 38-39dB(A)

teža: 105 kg

11.2

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=1000m³/h

odvodni det:

V=1000m³/h

dP=160Pa

Pei=530W,U=220-240V/50/60Hz,I=2,4A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 38-37dB(A)

teža: 98 kg

11.3

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=800m³/h

odvodni det:

V=800m³/h

dP=150Pa

Pei=415W,U=220-240V/50/60Hz,I=1,75A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 53 kg

11.4

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=600m³/h

odvodni det:

V=600m³/h

dP=150Pa

Pei=330W,U=220-240V/50/60Hz,I=1,5A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33-34dB(A)

teža: 32 kg

11.5

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=500m³/h

odvodni det:

V=500m³/h

dP=150Pa

Pei=280W,U=220-240V/50/60Hz,I=1,25A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33-34dB(A)

teža: 32 kg

11.6

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=400m³/h

odvodni det:

V=400m³/h

dP=150Pa

Pei=210W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,92A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 29 kg

11.7

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=300m³/h

odvodni det:

V=300m³/h

dP=150Pa

Pei=160W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,7A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 23 kg

11.8

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=200m³/h

odvodni det:

V=200m³/h

dP=150Pa

Pei=110W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,48A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 18 kg

11.9

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=150m³/h

odvodni det:

V=150m³/h

dP=150Pa

Pei=80W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,36A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 14 kg

11.10

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=100m³/h

odvodni det:

V=100m³/h

dP=150Pa

Pei=60W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,27A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 10 kg

11.11

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=80m³/h

odvodni det:

V=80m³/h

dP=150Pa

Pei=45W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,2A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 7 kg

11.12

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=60m³/h

odvodni det:

V=60m³/h

dP=150Pa

Pei=35W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,16A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 5 kg

11.13

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=50m³/h

odvodni det:

V=50m³/h

dP=150Pa

Pei=30W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,14A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 4 kg

11.14

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=40m³/h

odvodni det:

V=40m³/h

dP=150Pa

Pei=25W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,11A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 3 kg

11.15

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=30m³/h

odvodni det:

V=30m³/h

dP=150Pa

Pei=20W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,09A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 2 kg

11.16

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=20m³/h

odvodni det:

V=20m³/h

dP=150Pa

Pei=15W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,07A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 1 kg

11.17

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=15m³/h

odvodni det:

V=15m³/h

dP=150Pa

Pei=10W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,05A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 0,5 kg

11.18

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=10m³/h

odvodni det:

V=10m³/h

dP=150Pa

Pei=7W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,03A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 0,3 kg

11.19

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=8m³/h

odvodni det:

V=8m³/h

dP=150Pa

Pei=5W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,02A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 0,2 kg

11.20

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=6m³/h

odvodni det:

V=6m³/h

dP=150Pa

Pei=4W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,02A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 0,1 kg

11.21

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem

~namešitev nad spušenim stropom

dovodni det:

V=5m³/h

odvodni det:

V=5m³/h

dP=150Pa

Pei=3W,U=220-240V/50/60Hz,I=0,01A

DxSxV=126x106x335mm

hrup: 33,5-34,5dB(A)

teža: 0,1 kg

11.22

Klimatska naprava

~2 rekuperatorjem