

CW2-Centrała wentylacyjna VERSO-R-20
nawiewno-wywmiewna z oddyskiem ciepla,
obudowie o mocy chlodniczej 10,5kW,
waga jednostki 210kg, 400V, 3,8kW

ACH3 - agregat chlodniczy freonowy w
obudowie o mocy chlodniczej 10,5kW,
waga jednostki 210kg, 400V, 4,2kW

ACH2 - agregat chlodniczy freonowy w
obudowie o mocy chlodniczej 10,5kW,
waga jednostki 210kg, 400V, 4,2kW

CW2-Centrała wentylacyjna VERSO-R-20
nawiewno-wywmiewna z oddyskiem ciepla,
waga jednostki 700kg, 400V, 3,8kW

UWAGA! technologia kurtyn
wg dotychczasowego opisu

2.16	komunikacja
2.17	przebiegi
35,0 m ²	przebiegi

2.17	przebiegi
15,9 m ²	przebiegi

2.18	przebiegi
15,9 m ²	przebiegi

2.20	przebiegi
15,9 m ²	przebiegi

2.20	przebiegi
15,9 m ²	przebiegi

2.22	przebiegi
15,9 m ²	przebiegi

ACH2

ACH3

CW3

Wentylator dachowy o wydajności
1700m³/h, 230V, 0,25kW

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h

V=170m³/h