

przewód 500x300 -
sprowadzić na poziom 1 piętra

Wentylator dachowy do okapów kuchennych
np. f-my Rosenberg typ UNO ME 67-400-4 E
Parametry:
- $V_n = 1000/2000 \text{ m}^3/\text{h}$ (2biegi)
- spręż - 200Pa
- $t_{p\max} 100^\circ\text{C}$

Tłumik akustyczny rurowy
 $d=400\text{mm}$; $L=90\text{cm}$

Tłumik akustyczny kulisowy
o wym. 600x400x1250

przewód $\varnothing 400$ - wyprowadzić
ponad dach i zakończyć wyrzutnią
dachową 400x400

Tłumik akustyczny rurowy
 $d=160\text{mm}$; $L=100\text{cm}$

wentylator kanałowy
 $V=330 \text{ m}^3/\text{h}$, $dP=150\text{Pa}$

pion wentylacyjny $\varnothing 160$

2 x przepustnica
regulacyjna $\varnothing 300$

2 x przewód $\varnothing 300$ -
podłączyć do okapu

przepustnica zamykająca
z siłownikiem

przewód 400x400 - wyprowadzić
ponad dach i zakończyć czerpnią
dachową 400x400

Centrala wentylacyjna nawiewna podwieszana
np. firmy Ventia typ OTK 3000:

Parametry:
- $V_n = 1330/2330 \text{ m}^3/\text{h}$ (2biegi)
- spręż - 200Pa
- filtr powietrza
- nagrzewnica wodna $Q = 25\text{kW}$
- wentylator + falownik