

2674m<sup>3</sup>/h  
na piętro  
500x315 N5  
Podst. dach.

OD1  
Wentylator oddymiania  
z cokołem dachowym  
G=90kg  
Ne=0,55kW/400V  
H urządzenia=848mm  
Ø400

T10  
Wentylator dachowy chemoodp.  
z cokołem dachowym  
G=15kg  
Ne=370W/400V  
H urządzenia=875mm

H urządzenia=1170mm  
Skrapłacz klimatyzatorów  
G=99kg  
Ne=3,6kW/400V  
SK4

N6  
Czerpnia dachowa  
Typ C  
z podstawą dachową kołową  
Ø200

H urządzenia=770mm  
Skrapłacz klimatyzatorów  
G=65kg  
Ne=2kW/230V  
SK1

S6  
Wentylator dachowy  
z cokołem dachowym  
G=15kg  
Ne=43W/230V  
H urządzenia=567mm

W6  
Wyrzutnia dachowa pionowa  
Typ E  
z podstawą dachową kołową  
Ø160

W4A  
Wyrzutnia dachowa pionowa  
Typ E  
z podstawą dachową kołową  
Ø250

W5  
Wyrzutnia dachowa pionowa  
Typ E  
z podstawą dachową kołową  
Ø315

Skrapłacz klimatyzatora  
G=55kg  
Ne=1,9kW/230V  
SK2  
H urządzenia=735mm

onowe  
Cu  
ście dachowym

Rurki freonowe  
10+16mmCu  
w przepuście dachowym  
Ø11cm

Rurki freonowe  
10+16mmCu  
w przepuście dachowym  
Ø11cm

Wywiewka KS

ia dachowa pionowa  
stawą dachową kołową