

Zestawienie elementów wentylacji

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------|-------|-----|---------|-------------------|--------------------------|
| 4 | Centrala wentylacyjna naw-wywiewna Vnaw/Vwyw =1500m3/h dp=200Pa; z wyposażeniem opcjonalnym z nagrzewnicą wodną z chłodnicą freonową i automatyką | | | | | | 1 | | |
| 5 | Przeciwpóżarowa kłapa odcinająca z przyłączem kohnierzowym, z siłownikiem | | 200 | 500 | 310 | | 1 | | Gryfit |
| 6 | Prostka wentylac | A | 200 | 500 | 150 | | 1 | Blacha oc. | Pot. Ramka |
| 7 | Przewód elastyczny izolowany | | 200 | | 6 000 | | 1 | | Pot. opaską zacisk. |
| 8 | Nawiewnik+skrzynka rozpr. | Sinus A-250-L+PER200 | 200 | | | | 6 | | Pot. opaską zacisk. |
| Zład wywiewny Nr 3: W3- (Nr kolejny elementu) | | | | | | | | | |
| 1 | Wyrzutnia ścienna | A | | 315 | 315 | | 1 | blacha nierdzewna | |
| 2 | Prostka wentylac | A | | 315 | 315 | 580 | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka |
| 3 | Płyty ze sprasowanej wełny szklanej | | | | | | 34,15m2 | | |
| 4 | Przeciwpóżarowa kłapa odcinająca z przyłączem kohnierzowym, z siłownikiem | | 200 | 500 | 310 | | 1 | | |
| 5 | Prostka wentylac | A | | 200 | 500 | 150 | 1 | Blacha oc. | Pot. Ramka |
| 6 | Przewód elastyczny izolowany | | 200 | | 6 000 | | 1 | | Pot. opaską zacisk. |
| 7 | Wywiewnik+skrzynka rozpr. | Sinus A-250-L+PER200 | 200 | | | | 6 | | Pot. nasuwk. z uszczelką |
| Zład nawiewny Nr 4: oznaczenie elementu : N4- (Nr kolejny elementu) | | | | | | | | | |
| 1 | Czerpnia ścienna | A | | 200 | 500 | | 1 | blacha nierdzewna | |
| 2 | Prostka wentylac | A | | 200 | 500 | 800 | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka |
| 3 | Płyty ze sprasowanej wełny szklanej | | | | | | 19,97m2 | | |
| 4 | Centrala wentylacyjna nawiewna Vnaw =1500m3/h dp=200Pa; z wyposażeniem opcjonalnym z nagrzewnicą wodną i automatyką | | | | | | 1 | | |
| 5 | Przeciwpóżarowa kłapa odcinająca z przyłączem kohnierzowym, z siłownikiem | | 200 | 500 | 310 | | 2 | | |
| 6 | Prostka wentylac | A | | 200 | 500 | 150 | 2 | Blacha oc. | Pot. Ramka |
| 7 | Kratka wentylacyjna nawiewna+przepustnica | KNA+P | | 250 | 400 | | 2 | aluminium | |
| 8 | Kratka wentylacyjna nawiewna+przepustnica | KNA+P | | 160 | 160 | | 3 | aluminium | |
| Zład wywiewny Nr 4: W4- (Nr kolejny elementu) | | | | | | | | | |
| 1 | Wentylator dachowy V=1750m3/h; dp=150Pa; n=950 obr/min; I=2,3A; P=0,37kW | | 315 | | | | 1 | | |
| 2 | Podstawa dach | B/I | 315 | | 1 200 | | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka*) |
| 3 | Prostka wentylac | B | 315 | | 940 | | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka |
| 4 | Zwężka niesymetryczna ze zmianą przekroju | B | 315/200x500 | | 500 | | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka |
| 5 | Płyty ze sprasowanej wełny szklanej | | | | | | 18,85m2 | | |
| 6 | Przeciwpóżarowa kłapa odcinająca z przyłączem kohnierzowym, z siłownikiem | | 200 | 500 | 310 | | 2 | | |
| 7 | Prostka wentylac | A | | 200 | 500 | 150 | 2 | Blacha oc. | Pot. Ramka |
| 8 | Przewód elastyczny izolowany | | 250 | | 2 000 | | 1 | | Pot. opaską zacisk. |
| 9 | Okap wentyl z blachy nierdzewnej z dwoma otworami wywiewnymi Dn:250mm | | 250 | 1 300 | 1 880 | 550 | 1 | | |
| 10 | Kratka wentylacyjna wywiewna+przepustnica | KWA+P | | 100 | 100 | | 1 | aluminium | |
| 11 | Przepustnica jednopłaszczynowa | | 250 | | | | 2 | | |
| Zład nawiewny Nr 5: oznaczenie elementu : N5- (Nr kolejny elementu) | | | | | | | | | |
| 1 | Czerpnia ścienna | A | | 1 200 | 1 200 | | 1 | blacha nierdzewna | |
| 2 | Prostka wentylac | A | | 1 200 | 1 200 | 750 | 1 | Blacha oc. | Pot. Koł-ramka*) |
| 3 | Urządzenie nadciśnieniowe do wentylacji oddymiania z wbudowaną kłapą upustową, Wentylator nawiewny V=30,000m3/h, dp=50Pa; moc silnika 7,5KW | | | | | | | | |
| Zład wywiewny Nr 6: W6- (Nr kolejny elementu) | | | | | | | | | |
| 1 | Wyrzutnia ścienna | B | 200 | | | 500 | 1 | blacha nierdzewna | |
| 2 | Prostka wentylac | B | 200 | | | | 1 | Blacha oc. | Pot. Nasuwkowe |