

- LEGENDA:
- | | | |
|--|--|---|
| | | PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - NAWIEW |
| | | PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - WYWIEW |
| | | PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - CZERPNY |
| | | PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - WYRZUT |
| | | PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - WYCIĄG WC |

PROJEKTOWANA PRZEPUSTNICA

Rsk z izol. =+3,00m Rzędna spodu kanału z izolacją od poziomu =0,00m danej kondygnacji

Rsk z izol. =+3,00m Rzędna spodu kanału od poziomu =0,00m danej kondygnacji

KRATKA TRANSFEROWA O POWIERZCHNI NETTO 20cm2 LUB PODCIĘCIE DRZWI 20cm

Zawór wentylacyjny

Kratka wentylacyjna nawiewna+przepustnica prostokątna

Anemostat nawiewny okrągły

Legenda
1 : 50

Wentylator kanałowy W1
Typ: Wentylator do kanałów o przekroju okrągłym izolowany akustycznie
Wielkość: 160mm
Przepływ: 150m³/h
Średn.: 150 Pa
Regulacja: silnik EC z płynną regulacją obrotów
Uruchamianie: praca razem z centralą NW1
Zasilanie: 1~ 230V, P=60W
Masa: 16kg

Tłumik szumów
Średnica wewnętrzna d=125 mm
Średnica zewnętrzna D=225 mm
Długość tłumika L= 500 mm
Przepływ objętościowy powietrza V= 150 m³/h
Prędkość powietrza v= 3,4 m/s
Strata ciśnienia dΔ= <10 Pa
Ciężar m= 5 kg

Wentylator dachowy
Typ: kolowe typu kWDE
Wielkość: Ø125mm

Łącznik A0.17
N=150.0 m³/h
W=0.0 m³/h

Agregat skraplający dla chłodziwa freonowej

Moc chłodziwa nominalna: 12,1kW

Zasilanie: 380-415/3/50

Moc elektryczna: 4,20kW

Wielkość zabezpieczenia: 16A

Wymiary (Szer. x gł. x wys.): 946x410x810 mm

Masa: 71kg

Czynnik chłodniczy: R32

Orurowanie (ciecz/gaz): 9,52/15,9mm

Posadowienie: Na podkonstrukcji typu "big foot".

Min. 40cm nad poziomem terenu

+Moduł sterowniczy, Zasilanie modułu sterującego (uwaga moduł zlokalizowany przy chłodnicy

w pomieszczeniu technicznym): 220-240/1/50, P=100W

+ogrodzenie azurowe demontowalne

Instalacja freonowa do pomieszczenia technicznego

9,52/15,9mm