

STREFOWANIE DETEKTOR DX-WM1
URUCHAMIA WENTYLATOR WM1 - 100% MOCY
RESZTA WENTYLATORÓW DZIAŁA NA 40% MOCY

STREFOWANIE DETEKTOR DX-WM2
URUCHAMIA WENTYLATOR WM2 - 100% MOCY
RESZTA WENTYLATORÓW DZIAŁA NA 40% MOCY

STREFOWANIE DETEKTOR DX-WM3
URUCHAMIA WENTYLATOR WM3 - 100% MOCY
RESZTA WENTYLATORÓW DZIAŁA NA 40% MOCY

WENTYLATORY OSIOWY BYTOWY
(częściowe oddymianie)
WENTYLATOR OSIOWY PROMIENIOWY
z falownikiem - regulatorem obrotów
Garazowy wentylator osiowy Pollich DLK
Seria AANM DN 355
Wentylatory osiowe średniego ciśnienia, napęd bezpośredni
Zastosowanie: wyciąg powietrza,
temp. pracy do +40 °C wzg. +120 °C

Wykonanie Projektowe:
średnica wimka do 355 mm
ciężnienie do 2500 Pa
wydajność do 4835 m³/h
moc 1,9/0,4kW obr.min. 2850/1390 zasil. 400 V YYY
praca ciągła do +40 °C
wykonanie: lakierowany, cynkowane ogniowo
stal nierdzewna, aluminium.
ATEX Kategorie 2 I 3, gaz/pył

Przewód wentylacji wyprowadzony
ponad dach wym. wg. proj. budowlanego

WENTYLATORY OSIOWY BYTOWY
(częściowe oddymianie)
WENTYLATOR OSIOWY PROMIENIOWY
z falownikiem - regulatorem obrotów
Garazowy wentylator osiowy Pollich DLK
Seria AANM DN 355
Wentylatory osiowe średniego ciśnienia, napęd bezpośredni
Zastosowanie: wyciąg powietrza,
temp. pracy do +40 °C wzg. +120 °C

Wykonanie Projektowe:
średnica wimka do 355 mm
ciężnienie do 2500 Pa
wydajność do 3350 m³/h
moc 1,9/0,4kW obr.min. 2850/1390 zasil. 400 V YYY
praca ciągła do +40 °C
wykonanie: lakierowany, cynkowane ogniowo
stal nierdzewna, aluminium.
ATEX Kategorie 2 I 3, gaz/pył

Przewód wentylacji wyprowadzony
ponad dach wym. wg. proj. budowlanego

WENTYLATORY OSIOWY BYTOWY
(częściowe oddymianie)
WENTYLATOR OSIOWY PROMIENIOWY
z falownikiem - regulatorem obrotów
Garazowy wentylator osiowy Pollich DLK
Seria AANM DN 355
Wentylatory osiowe średniego ciśnienia, napęd bezpośredni
Zastosowanie: wyciąg powietrza,
temp. pracy do +40 °C wzg. +120 °C

Wykonanie Projektowe:
średnica wimka do 355 mm
ciężnienie do 2500 Pa
wydajność do 3350 m³/h
moc 1,9/0,4kW obr.min. 2850/1390 zasil. 400 V YYY
praca ciągła do +40 °C
wykonanie: lakierowany, cynkowane ogniowo
stal nierdzewna, aluminium.
ATEX Kategorie 2 I 3, gaz/pył

Projekt: PB. WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI CO I WENTYL.
Budynek mieszkalny - Świdnica ul. K.Słobódzkiego nr 19.
Inwestor: Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Świdnica ul. Głowackiego nr 39A
Architekt: mgr inż. arch. Józef Pałka
Konstruktor: mgr inż. Andrzej Hyciuk
Nazwa pliku: RZUT PIWNIC - WENTYLACJA MECHAN.
Skala: 1 : 100 | Data: 2019-02-10 | NR RYS. WM-1
projektował: mgr inż. Paweł Wójcik
upr. nr NBP V. - 7342/3/11/97
sprawdził: mgr inż. Agnieszka Sakowska
upr. nr OKK.7131.7132-28/2011/11

WENTYLATORY OSIOWY BYTOWY
(częściowe oddymianie)
WENTYLATOR OSIOWY PROMIENIOWY
z falownikiem - regulatorem obrotów
Garazowy wentylator osiowy Pollich DLK
Seria AANM DN 355
Wentylatory osiowe średniego ciśnienia, napęd bezpośredni
Zastosowanie: wyciąg powietrza,
temp. pracy do +40 °C wzg. +120 °C

Wykonanie Projektowe:
średnica wimka do 355 mm
ciężnienie do 2500 Pa
wydajność do 4835 m³/h
moc 1,9/0,4kW obr.min. 2850/1390 zasil. 400 V YYY
praca ciągła do +40 °C
wykonanie: lakierowany, cynkowane ogniowo
stal nierdzewna, aluminium.
ATEX Kategorie 2 I 3, gaz/pył

Przewód wentylacji wyprowadzony
ponad dach wym. wg. proj. budowlanego

WENTYLATORY OSIOWY BYTOWY
(częściowe oddymianie)
WENTYLATOR OSIOWY PROMIENIOWY
z falownikiem - regulatorem obrotów
Garazowy wentylator osiowy Pollich DLK
Seria AANM DN 355
Wentylatory osiowe średniego ciśnienia, napęd bezpośredni
Zastosowanie: wyciąg powietrza,
temp. pracy do +40 °C wzg. +120 °C

Wykonanie Projektowe:
średnica wimka do 355 mm
ciężnienie do 2500 Pa
wydajność do 4835 m³/h
moc 1,9/0,4kW obr.min. 2850/1390 zasil. 400 V YYY
praca ciągła do +40 °C
wykonanie: lakierowany, cynkowane ogniowo
stal nierdzewna, aluminium.
ATEX Kategorie 2 I 3, gaz/pył

MODUŁ STEROWNICZY PRACY
DETEKTORÓW DRAZ WENTYLATORÓW
WYBĄGOWYCH Z PRIORYTETOWANIEŃ PRACY
NAWIEW ZSYNCHRONIZOWANY
Z BRAMĄ GARAZOWĄ
WG ORPACOWANIA WYKONAWCZEGO
BRANŻOWEGO

NAWIEW ZSYNCHRONIZOWANY
Z BRAMĄ GARAZOWĄ
WG ORPACOWANIA WYKONAWCZEGO
BRANŻOWEGO

STREFOWANIE DETEKTOR DX-WM4
URUCHAMIA WENTYLATOR WM4 - 100% MOCY
RESZTA WENTYLATORÓW DZIAŁA NA 40% MOCY

STREFOWANIE DETEKTOR DX-WM5
URUCHAMIA WENTYLATOR WM5 - 100% MOCY
RESZTA WENTYLATORÓW DZIAŁA NA 40% MOCY

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie
z projektami branżowymi instalacji
elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i
konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany
sprawdzić wszystkie wymiary przed
rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w
rysunkach i pomiarach oraz wszelkie
rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z
projektantem przed rozpoczęciem prac
budowlanych.

UWAGI:

- INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR TYPU SPIRO LUB STALOWYCH PRZEZNACZONYCH DO WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- POŁĄCZENIE URZĄDZEN MIEDZY SOBĄ WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYANICH LUB STALOWYCH
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN 0 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ

Przewody - wentylacja
Powietrze usuwane
Powietrze świeże
KABLE STERUJĄCE