



NW2
Centrala podwieszana nawiewno-wyiewna filtry klasy M5(N) i M5(W)
przepuszczająca na części czepnej i wyrzutowej, tłumiki po stronie instalacji
Vn=2500 m³/h, dp=300 PaPelw= 0,66kW, 400V
Wymiennik przeciwprądowy - Sprawność rzeczywista - 87,0% (od -20°C do 14,7°C),
ZMA: Tn=20°C, f=4%
Nagrzewnica wodna TaTtp 70/50°C Qn=10,30 kW, ΔP=5,0 kPa
Parametry obudowy: panele z płyt stalowych, wełna mineralna 50mm
Poziom mocy akustycznej przez obudowę LWA [dB(A)] 56,3
Automatyka producenta centrali
Dotykowy panel sterowania wyprowadzony do pom. obsługi
z możliwością regulacji wszystkich parametrów
Certyfikat Eurovent

Okap przyścienny modułowy
nawiewno-wyiewny z pionową oraz poziomą wążką wydychającą
wyposażony w filtry dwustopniowe składające się z cylindrycznych
filtrów multykalonowych oraz progresywnych filtrów siatkowych
L=4420 mm, H=460 mm, W=1300 mm, m=240 kg
Ilość modułów: 3 szt., Ilość filtrów: 4 szt.
Vnw=2100 m³/hPelw=114 W, 230 V
Ilość króćców wywiewnych DN315 - 3 szt.
Ilość króćców nawiewnych DN250 - 3 szt.

NW1
Centrala stojąca nawiewno-wyiewna filtry klasy F7 (N) i F5(W)
rzepuszczająca na części czepnej i wyrzutowej, tłumiki po stronie instalacji
+ dodatkowy filtr tłuszczowy na wywiewie
2200m³/h, dp=400 Pa Pelw=1,5 kW, 400Vsterowanie EC
2200m³/h, dp=400 Pa Pelw=1,5 kW, 400V sterowanie EC
Wymiennik przeciwprądowy - Sprawność rzeczywista - 87,0% (od -20°C do 14,7°C),
ZMA: Tn=20°C, f=4%
Nagrzewnica wodna TaTtp 70/50°C Qn=4,40 kW, ΔP=0,38 kPa, Vp=2,09 m³/s, ΔPp=18 Pa
LATO: Tn=22°C, f=62%
Parametry obudowy: panele z płyt stalowych, wełna mineralna 40 mm
Poziom mocy akustycznej przez obudowę LWA [dB(A)] 65
Automatyka producenta centrali do utrzymania temp. wywiewu,
dotykowy panel sterowania wyprowadzony do pom. obsługi
z możliwością regulacji wszystkich parametrów
Ecodesign 2018+ Certyfikat Eurovent

- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIEŁLE OD GÓRNEJ POWIERZCHNI POSADZKI DO
SPODU SUFITU PODWIESZANEGO/WARSTW WYKONCZENIOWYCH STROPU

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIĘKT/INWESTYCJA	BUDOWA ŻŁOBKA W ŻNINIE				
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EWID. 562/5, 562/27, OBRĘB ŻNIN, UL. 1 STYCZNIA, 88-400 ŻNIN				
INWESTOR	GMINA ŻNIN, UL. 700 - LECIA 39, 88-400 ŻNIN				
BRANŻA	sanitarna - wentylacja mech.	PROJEKT TECHNICZNY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	Ewa Szczygielska	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		inż. Barbara Grzegorzewicz	
NR UPRAWNIENI BUD.	GP-KZ-7342/501/94	NR UPRAWNIENI BUD.		GP-KZ-7342/611/94	
NAZWA RYSUNKU	RZUT FARTERU	DATA:	01.04.2025r.	SKALA:	1:100
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWANY. UZUPEŁNIANIE LUB ODSTĄPIENIE KOMUNIKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020		NR RYSUNKU		01	