

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/czujnik-acs-1-jakosci-powietrza-do-centrali-cwpp420-cwpp600-cwk420-cwk600-p-210.html>



CZUJNIK ACS-1 JAKOŚCI POWIETRZA DO CENTRALI CWPP420, CWPP600, CWK420 CWK600

Cena	670,00 zł
Numer katalogowy	5902838336755
Kod EAN	5902838336755

Opis produktu

CZUJNIK ACS-1 JAKOŚCI POWIETRZA DO CENTRALI CWPP420, CWPP600, CWK420 CWK600

Czujnik jakości powietrza ACS-1 służy do odczytu zawartości dwutlenku węgla CO² oraz ilość pyłów PM2,5 i PM10

Zasilanie 8-16V z regulatora
Moc pobierana p=0,9W
Stopień ochrony IP22
Temperatura otoczenia 0-55°C
Wilgotność względna 5-80%
Wymiary 56x100x45 mm
Masa kompletu 0,4kg

Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/PQYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGct0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NqjE

Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/gKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...