



SNÍMAČ KVALITY VZDUCHU PRE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY CWPP420, CWPP600, CWK420 CWK600

Katalógové číslo

**CZUJNIKPOWIETRZACWP
P420**

Popis produktu

SNÍMAČ KVALITY VZDUCHU PRE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY CWPP420, CWPP600, CWK420 CWK600

Snímač kvality vzduchu ACS-1 sa používa na snímanie obsahu oxidu uhličitého^{CO2} a množstva častíc PM2,5 a PM10

Napájanie 8-16 V z regulátora

Príkon p=0,9 W

Stupeň krytia IP22

Teplota okolia 0-55oC

Relatívna vlhkosť vzduchu 5-80%

Rozmery 56x100x45 mm

Hmotnosť súpravy 0,4 kg

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanálu youtube Piotr Paruszewski sa dozviете, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštaluje zariadenie, ako sa vyberá, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- ps nie je to ťažké, pozrite sa a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	► https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trvanlivosť našich výrobkov	► https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Ako si vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/PQYRIMa0cU4
Ako vybrať a zhotoviť príводы a odvody vzduchu	► https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	► https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	► https://youtu.be/zW6ewKM40F4

Veľká teória rekuperačného vetrania	► https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teória umiestnenia anemostatu	► https://youtu.be/2Drl7inP8xA
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	► https://youtu.be/tT88G79NqjE
Pripojenie rozvodných skríň	► https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	► https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	► https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Pozrite si zdroj vedomostí naučte sa novú profesiu, na kanáli sú desiatky videí, stovky tipov od človeka s 20-ročnou praxou, nájdete tu kompendium poznatkov o vetraní, rekuperácii atď....