

CLIMAVER® Neto

SAMONOSIVI SISTEM
KANALA ZA SISTEME
KLIMATIZACIJE,
VENTILACIJE I GREJANJA

Tehnički podaci

Toplotna izolacija

Izolacija visoke klase održava srednju temperaturu onako kako je projektovana i obezbeđuje rad sistema sa minimalnim gubicima.

Apsorpcija zvuka

Vrhunska zvučna zaštita za smanjenje prenosa buke kroz sistem kanala ili cevovoda.

Brza instalacija

Zahvaljujući maloj težini i velikoj fleksibilnosti, može ga instalirati jedna osoba bez posebne opreme.

Nepropusnost vazduha

Osiguran transport vazduha kroz sistem kanala i niži računi za struju zahvaljujući smanjenim gubicima toplote i rasipanja energije ventilatora kako bi se nadoknadio efekat curenja.

Reciklirano staklo

Sadržaj recikliranog materijala je 80% sastava proizvoda.

CLIMAVER® je samonosivi kanal za sisteme klimatizacije i ventilacije.

CLIMAVER® nudi vrhunske toplotne performanse i visok nivo nepropusnosti vazduha kako bi vaš vazduh održao svežim i učinio energetski sistem efikasnim.

CLIMAVER® Neto smanjuje nivo buke koju generišu ventilatori i klima uređaji pružajući vrhunsku akustičnu udobnost korisnicima zgrade.



Karakteristika	Simbol	Jedinica	Količine i deklarisane vrednosti						Standard
Toplotna provodljivost	T λ	[°C] [W/(m·K)]	10 0.032	20 0.033	40 0.036	60 0.038			EN 12667 EN 12939

Karakteristička	Simbol	Jedinica	Količine i deklarisane vrednosti								Debljina [mm]	Standard
Koefficijent praktične akustične apsorpcije, α_P	- α α_w	Hz	125 0.35 0.85	250 0.65	500 0.75	1,000 0.85	2,000 0.90	4,000	-	-	EN ISO 354 EN ISO 11654	
Akustično slabljenje, u ravnom kanalu, ΔL (dB/m)*	Deo [mm]	200 x 200 300 x 400 400 x 700	4.83 2.82 1.90	11.49 6.70 4.51	14.04 8.19 5.51	16.73 9.76 6.57	18.12 10.57 7.12	-	-	-	-	

DL = $1.05 \cdot \alpha_P \cdot 1.4 \cdot P/S$ Za zvučnu snagu ventilatora sa protokom 20.000 m³/h, gubitak opterećenja oko 15mm.w.g.

Karakteristika	Simbol	Jedinica	Količine i deklarisane vrednosti						Standard
Reakcija na požar	-	-	Nezapaljiv, Euroklasa B-s1, d0						EN 13501-1 EN 15715
Područje primene	-	-	CLIMAVER® je samonosivi kanal za sisteme klimatizacije, ventilacije i grejanja CLIMAVER® je dizajniran da pruži odlične topotne performanse, akustiku, protivpožarnu sigurnost i visok nivo nepropusnosti vazduha, čineći sistem energetski efikasnim						EN 13403
Nepropusnost vazduha	-	-	Klasa D						EN 1507 EN 12237
Otpornost na pritisak	-	Pa	800						EN 13403
Gubici pritiska	-	Pa	Za normalne brzine vazduha HVAC sistema padovi pritiska su slični onim u metalnim kanalima						-

KARAKTERISTIKA	SIMBOL	JEDINICA	KOLIČINE I DEKLARISANE VREDNOSTI	STANDARD
Dimenzionalna stabilnost	-	%	Količine i izmerene vrednosti: < 1	EN 1604
CE oznaka	-	-	CE oznaka: MW-EN14303-T5-MV1	EN 14303
Otpornost na vodenu paru	-	m ² ·h·Pa/mg	140	EN 12086
Upravljanje kvalitetom	-	-	ISOVER je sertifikovan u skladu sa EN ISO 9001 i EN ISO 14001	EN ISO 9001 EN ISO 14001
Jedinstvena instalacija	-	-	Sklop kanala: ekskluzivni muško/ženski sklop	-
Radni uslovi	-	-	Otporan na mehaničke metode čišćenja Maksimalna brzina vazduha: 18 m / s Maksimalna temperatura cirkulišućeg vazduha: 90 ° C	-

* Proizvodi se moraju čuvati u zatvorenoj prostoriji, na čistom i suvom mestu.



SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEograd
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na web-sajtu www.saint-gobain.rs.