

Higrosenzibilne rešetke AERA-HY RA



Higrosenzibilne rešetke za dovajanje zraka. Dovajanje svežega zraka je odvisno od relativne vlage. Zagotavljajo variabilen pretok zraka od 6 do 45 m³/h glede na raven vlage v sobi, pri padcu tlaka 20 Pa. Rešetka ima dodaten element za dušenje zvoka in tako dosega 39 Dn,e,w. Ta način prezračevanje deloma odpravlja tudi prečno prezračevanje, ki je tudi vzrok za izgubo energije. Zunanji in notranji deli rešetk so izdelani iz polistirena v beli barvi, oziroma so na voljo v RAL po izbiri.

Rešetke so lahko nameščene tako na zidu, kot tudi na stropu pod npr. strešnim oknom. Zunanji element je izdelan iz plastike odporni proti UV žarkom in vremenskim pogojem. Element je namenjen za montažo na površini, zaščiteni proti slabemu vremenu.

Kazalo

Dimenzije
Tehnični podatki
Koda za naročanje
Projektantski popis

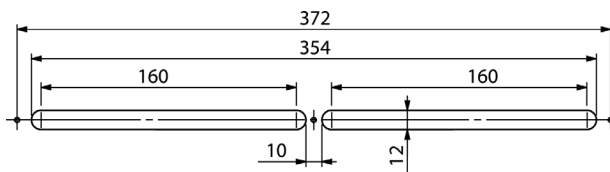
Stran 585
Stran 585
Stran 585
Stran 585

Dimenzije

LxWxH [mm]: 400 x 23 x 12



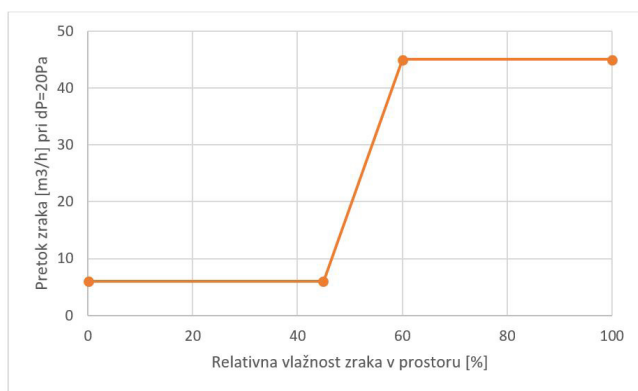
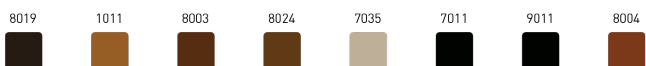
LxWxH (mm): 420 x 45 x 64



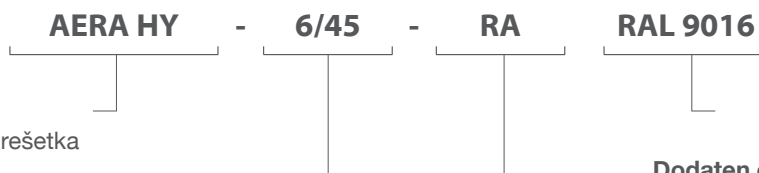
Tehnični podatki

Model	RAL	Pretok zraka [m³/h]	Dn,e,w [ctr]
ECA-HY 6/45 RA bela barva	9016	6 / 45	39

Na voljo [RAL]:



Koda za naročanje



Tip
ECA HY Higrosenzibilna rešetka

Pretok zraka [m³/h]
6 - 46

RAL
Dodaten element za dušenje zvoka
RA Z dodatnim elementim za dušenje

Projektantski popis

Higrosenzibilne rešetke

Higrosenzibilna rešetka za namestitev na notranji strani okna. Dovod zraka se spreminja v odvisnosti od relativne vlažnosti. Rešetka ima vgrajen dušilec zvoka. Priložena zunanja zidna rešetka. V barvi RAL9016 (na zahtevo dobavljiva tudi druga barva).

Dimenzija (DxŠxG): 420x45x64 mm
V = 6 m³/h (do 45% r.h.) pri dp=20 Pa
V = 45 m³/h (od 60% r.h. naprej) pri dp=20 Pa

Dobavitelj: BOSSPLAST, Proizvajalec: Tecno-ventil Spa;
Tip: AERA HY - 6/45 - RA RAL9016

izdelano v programu
PoKaL
www.pokal.si