

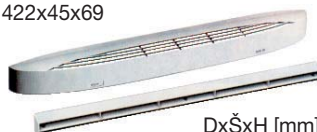
ECA – samoregulační tlumené přívodní prvky

ECA-RA – samoregulační tlumené okenní přívodní prvky s dvojitým tlumičem

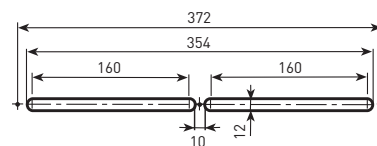


okenní přívodní prvek

DxŠxH [mm]:
422x45x69



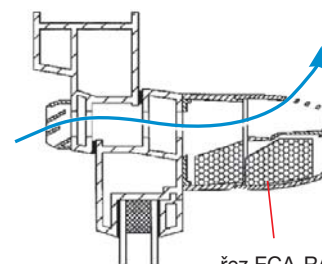
DxŠxH [mm]:
400x23x12



rozměr montážních otvorů a otvorů pro průchod vzduchu v rámu okna

Průduchy jsou určeny pro přívod konstantního množství venkovního čerstvého vzduchu do místnosti s nuceným odvodem. Průduch je vyroben ze vstříkovaného polystyrenu a skládá se z venkovní žaluzie a vnitřního dílu s 2 tlumiči hluku umístěnými za sebou. Průduchy se montují na připravený otvor v okenním rámu pomocí šroubu. Regulace průtoku vzduchu je automatická a závisí na tlaku vzduchu, který na průduch působí.

Typ	Průtok [m ³ /h]	Útlum [dB]
ECA-RA 22	22	41
ECA-RA 30	30	41
ECA-RA 36	36	39
ECA-RA 45	45	39



řez ECA-RA, dvojitý tlumič

Standardní barva - bílá (RAL 9016)

K dispozici na vyžádání tyto barvy (RAL):



ECA-HY – vlhkostně regulovaný přívodní prvek s tlumičem hluku

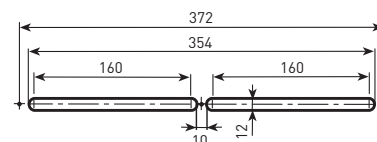


okenní přívodní prvek

DxŠxH [mm]:
420x45x40



DxŠxH [mm]:
400x23x12



rozměr montážních otvorů a otvorů pro průchod vzduchu v rámu okna

Vlhkostně regulované větrací přívodní prvky pro výměnu vzduchu v místnostech. Zaručují variabilní přívod vzduchu 6-45 m³/h v závislosti na relativní vlhkosti, při rozdílu tlaku 20 Pa, což částečně odstraňuje příčné větrání, které je hlavní příčinou plýtvání energií. Prvek je vyroben ze vstříkovaného polystyrenu a skládá se z venkovní žaluzie a vnitřního dílu s tlumičem hluku. Prvek se instaluje do připraveného otvoru 354 x 12 mm v okenním rámu pomocí šroubů.

Standardní barva – bílá (RAL 9016)

K dispozici na vyžádání tyto barvy (RAL):



Typ	Průtok [m ³ /h]	Útlum [dB]
ECA-HY 6/45	6/45	37

