

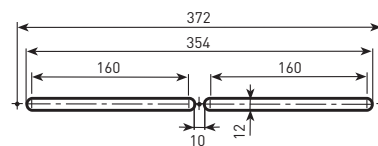
EC – samoregulační tlumené přívodní prvky

EC-N – samoregulační okenní přívodní prvky



okenní přívodní prvek

 DxŠxH [mm]:
390x24x20

 DxŠxH [mm]:
400x23x12


rozměr montážních otvorů a otvorů pro průchod vzduchu v rámu okna

Samoregulační přívodní prvek, vyrobený ze vstříkovaného polystyrenu. Skládá se z venkovní žaluzie a vnitřního dílu. Prvek zajišťuje výměnu vzduchu přes hlavní místnosti (obývací pokoj a ložnice). Přívodní prvek se instaluje do připraveného otvoru 354 x 12 mm v okenním rámu pomocí šroubů, nebo přes stěnu s izolovaným potrubím. EC-N přívodní prvek je možné dodat s krytem, který obsahuje mřížku proti hmyzu, k dispozici v je bílé nebo hnědé barvě.

Typ	Průtok [m ³ /h]	Útlum [dB]
EC-N 22	22	35
EC-N 30	30	34
EC-N 45	45	33

Standardní barva – bílá (RAL 9016)

K dispozici na vyžádání tyto barvy (RAL):

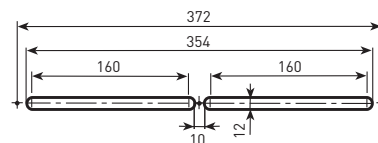


EC-HY – vlhkostně regulovaný přívodní prvek



okenní přívodní prvek

 DxŠxH [mm]:
400x40x30

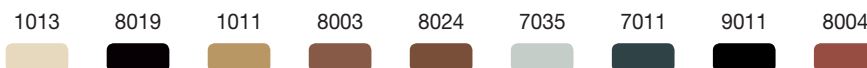
 DxŠxH [mm]:
400x23x12


rozměr montážních otvorů a otvorů pro průchod vzduchu v rámu okna

Vlhkostně regulované větrací přívodní prvky pro obnovu vzduchu v obytných místnostech bytů a rodinných domů. Zaručují variabilní přívod vzduchu 6-45 m³/h v závislosti na vlhkosti v místnosti, rozdílu tlaku 20 Pa, což částečně odstraňuje příčné větrání, které je příčinou plýtvání energií. Přívodní 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):



72

Typ	Průtok [m ³ /h]	Útlum [dB]
EC-HY 6/45	6/45	33

