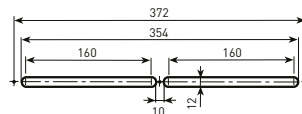


# ECA – selbstregulierende Versorgungselemente

## ECA-HY RA – feuchtgeregeltes Versorgungselement mit 2 Schalldämpfern

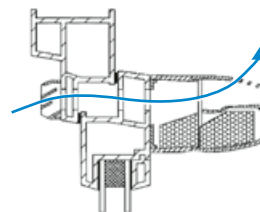


Fensterversorgungselement

LxBxH [mm]:  
420x45x64LxBxH [mm]:  
400x23x12die Größe der Befestigungslöcher  
und Luftlöcher im Fensterrahmen

Feuchtgeregelte Lüftungsversorgungselemente zum Luftaustausch in Räumen. Sie garantieren eine variable Luftzufuhr von 6-45 m<sup>3</sup>/h je nach relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Druckdifferenz von 20 Pa, wodurch die Querlüftung, die die Hauptursache für Energieverschwendung ist, teilweise eliminiert wird. Das Element besteht aus eingespritztem Polystyrol, einer Außenjalousie und einem Innenteil mit 2 Schalldämpfern. Das Element wird mit Schrauben in das vorbereitete Loch von 354 x 12 mm im Fensterrahmen eingebaut.

Typ	Durchfluss [m <sup>3</sup> /h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
ECA-HY RA 6/45	6/45	39



ECA-HY-RA-Schnitt – Schalldämpfer

Auf Anfrage erhältlich in folgenden Farben (RAL), Standardfarbe – weiß (RAL 9016):

