

ECA – selbstregulierende Versorgungselemente

ECA-RA – selbstregulierende gedämpfte Fensterversorgungselemente mit Doppeldämpfung

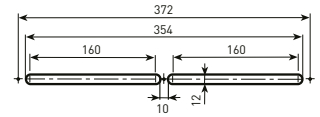


Fensterversorgungselement

LxBxH [mm]:
422x45x69



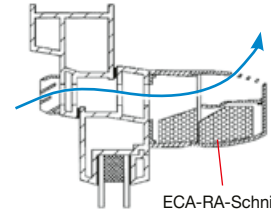
LxBxH [mm]:
400x23x12



die Größe der Befestigungslöcher und Luftlöcher im Fensterrahmen

Die Lüftungsöffnungen sind für die Zufuhr einer konstanten Menge frischer Außenluft in den Raum mit Zwangsabsaugung vorgesehen. Der Lüfter ist aus eingespritztem Polystyrol und besteht aus einem Außengitter und einem Innenteil mit 2 hintereinander angeordneten Schalldämpfern. Die Zuglöcher werden mit einer Schraube an der vorbereiteten Öffnung im Fensterrahmen montiert. Die Luftstromregulierung erfolgt automatisch und hängt vom Luftdruck ab, der auf die Düse wirkt.

Typ	Durchfluss [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
ECA-RA 22	22	41
ECA-RA 30	30	41
ECA-RA 36	36	39
ECA-RA 45	45	39



ECA-RA-Schnitt, Doppeldämpfer

Anfrage erhältlich in folgenden Farben (RAL), Standardfarbe – Perlweiß (RAL 1013):



ECA-HY – feuchtgeregeltes Versorgungselement mit Schalldämpfer

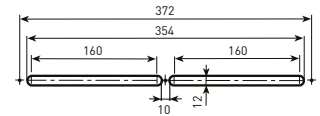


Fensterversorgungselement

LxBxH [mm]:
420x45x40



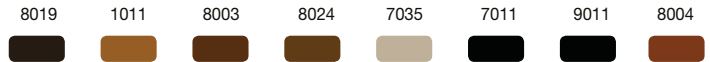
LxBxH [mm]:
400x23x12



die Größe der Befestigungslöcher und Luftlöcher im Fensterrahmen

Feuchtgeregelte Lüftungsversorgungselemente zum Luftaustausch in Räumen. Sie garantieren eine variable Luftzufuhr von 6-45 m³/h je nach relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Druckdifferenz von 20 Pa, wodurch die Querlüftung, die die Hauptsache für Energieverschwendung ist, teilweise eliminiert wird. Das Element besteht aus eingespritztem Polystyrol und besteht aus einem Außenrollo und einem Innenrollo Teil mit Schalldämpfer. Das Element wird mit Schrauben in das vorbereitete Loch 354x12mm im Fensterrahmen montiert.

Anfrage erhältlich diese Farben (RAL), Standardfarbe - weiß (RAL 9016):



Typ	Durchfluss [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
ECA-HY 6/45	6/45	37

