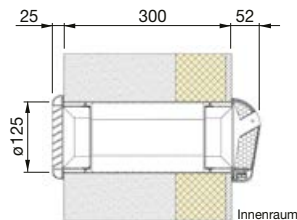


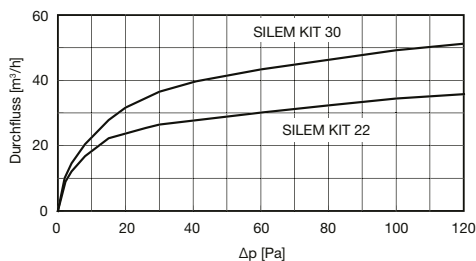
SILEM KIT – selbstregulierendes Versorgungselement mit Schalldämpfer



Innerversorgungselement
220x150x52 (mm)



Einbau des Versorgungselements
in die Wand



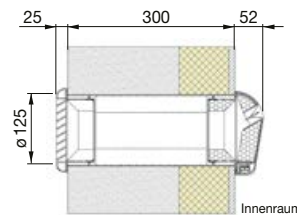
Das Versorgungselement wird in die Wand eingebaut. Das Element umfasst ein äußeres und ein inneres Gitter mit einer Dämpfungseinlage. Die Gitter werden in ein Rundrohr mit einem Durchmesser von 125 mm und einer Länge von 300 mm eingesetzt. Luftstrom 22 und 30 m³/h. Farbausführung RAL 9016 (weiß).

Typ	Durchfluss [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
SILEM KIT 22	22	47
SILEM KIT 30	30	47

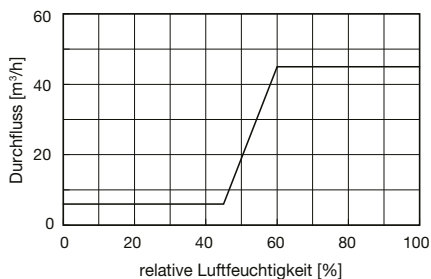
SILEM KIT HY – feuchtgeregeltes Versorgungselement mit Schalldämpfer



Innerversorgungselement
220x150x52 (mm)



Einbau des Versorgungselements
in die Wand



Das Versorgungselement wird in die Wand eingebaut. Das Element umfasst ein äußeres und ein inneres Gitter mit einer Dämpfungseinlage. Die Gitter werden in ein Rundrohr mit einem Durchmesser von 125 mm und einer Länge von 300 mm eingesetzt. Luftstrom 6-45 m³/h je nach relativer Luftfeuchtigkeit im Raum. Farbausführung RAL 9016.

Typ	Durchfluss [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
SILEM KIT HY 125	6/45	39