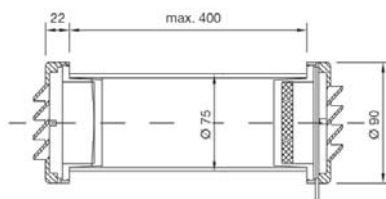




fasádní přívodní prvek

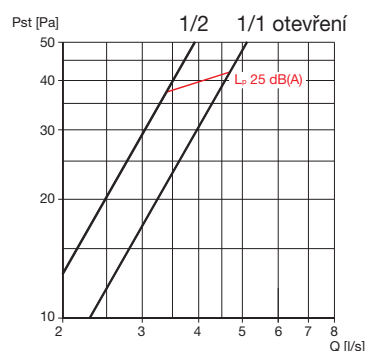


Technické parametry

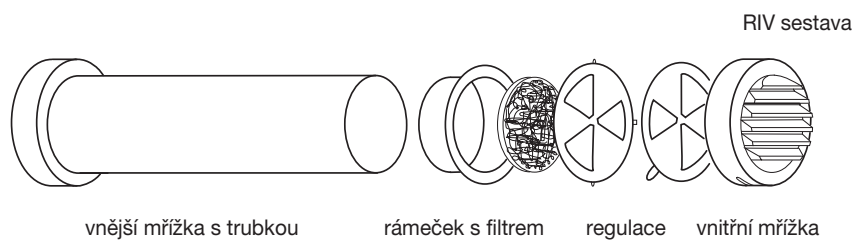
Ventily RIV jsou určeny pro přívod venkovního čerstvého vzduchu do místnosti s nuceným odvodem. Ventil je vyroben z ABS a skládá se z venkovní mřížky, rovné trubky a vnitřní regulovatelné mřížky s filtrem. Trubku je možné upravit na tloušťku zdi v rozsahu 50 až 400 mm. Regulace průtoku

vzduchu se provádí páčkou na vnitřní mřížce, směr proudění lze ovlivnit natočením mřížky, která má šikmé lamely. Pro zvýšení vložného útlumu je možné použít vsuvný tlumič SGD mini 75. Tlakové ztráty a hodnoty vložného útlumu v závislosti na kmitočtu viz SGD 75 mini (K 7.1).

Charakteristiky



Doplňující vyobrazení



RIV sestava



SGD 75 mini – vsuvný tlumič

