

### Popis

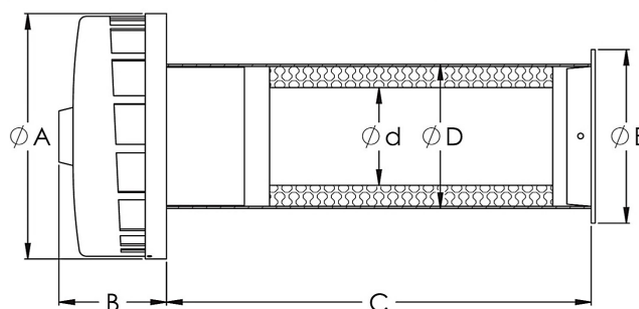
SPK2 je sada, která zajišťuje přírodní proudění vzduchu z místnosti.



Systém je určen pro instalaci do místností jakéhokoliv typu. Je vhodnější instalovat systém v blízkosti zdroje tepla, blízko u stropu. To zajišťuje míchání teplého vzduchu se vzduchem vstupujícím do místnosti, což poskytuje maximální komfort. SPK2 je vybaven ventilem, který lze nastavit pomocí šňůry nebo páky.

SPK2 je vybaven zvukovou izolací, která ve vnitřních prostorách tlumí zvuky z vnějšího prostředí. PK2 je vybaven systémem EU1, který zajišťuje ochranu proti prachu a hmyzu. Prvky lze snadno vyjmout a vyčistit.

| Velikosti, mm | SPK2-100dB | SPK2-125dB |
|---------------|------------|------------|
| A             | 175        | 175        |
| B             | 76         | 76         |
| C             | 400        | 400        |
| D             | 103        | 128        |
| d             | 70         | 95         |
| E             | 124        | 151        |



### Instalace

Je vhodnější instalovat systém vysoko u stropu v blízkosti zdroje tepla.

#### Vytvoření otvoru

Při vrtání otvoru musí být vzdálenost od stropu minimálně 15 cm. Při vrtání otvoru je třeba se vyhnout vodovodním potrubím nebo elektrickým rozvodům. Vrtaný otvor musí mít svah směrem dolů (1 mm / 100 mm) směřující k vnější stěně.

#### Instalace vnější mřížky

Při instalaci vnější mřížky musí být vzduchový kanál řezán trochu kratší než tloušťka stěny. Instalovat na vnější stěně venkovní mřížku se vzduchovým kanálem. Mřížka musí být upevněna pomocí lepidla pro venkovní práce. Tam, kde je to nutné, použít těsnicí materiál.

#### Instalace vnitřní mřížky

Pro instalaci vnitřní mřížky odstraňte dekorativní kryt. Vložte mřížku do vzduchového kanálu a zajistěte ji čtyřmi šrouby. Pak nainstalujte zpátky dekorativní kryt. Pomocí páky nastavte požadovaný průtok vzduchu.

### Údržba

Filtry je třeba čistit dvakrát ročně. Standardní filtry lze mýt mýdlovou vodou.