

- Výkyvné rošty
- Kruhový prierez
- Oceľ
- Biela, RAL 9016



Oscilačný stropný anemostat s pevnými lamelami typu RWR-N (RAL9016)

Kruhový, vírivý stropný ventilátor s pevnými lamelami.

Oblasť použitia

¾Prívod a odvod vzduchu vo ventilačných a klimatizačných systémoch

Materiál

¾Oceľ

Farba

¾Biela, RAL 9016

Poprava

¾Pevné lamely

Inštalácia

¾Upevnenie pomocou centrálnej skrutky na nosný mostík rozvodnej skrinky

Doplňky, doplnky

¾Spojovacia skrinka, **RER**

¾Křížový držiak na inštaláciu do vzduchového potrubia, **FGN**

¾Křížový držiak na inštaláciu do stropu, **FHN**

Ukážka textu popisu

¾Vírivý anemostat stropného ventilátora s pevnými lamelami. Materiál je oceľ, voliteľne s pripojovacou skrinkou, v bielej farbe (RAL 9016).

¾ **Cairox** typu **RWR-N+RER**

Príklad objednávky

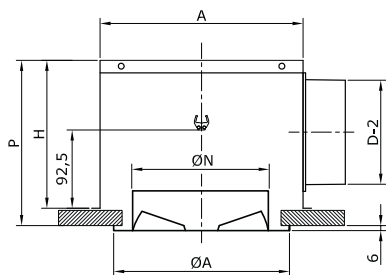
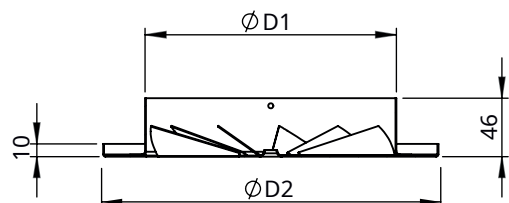
¾**RWR-N, 315 + RER RWR-N =**

Typ anemostatu

315 =Veľkosť anemostatu (Ø, veľkosť pripojenia anemostatu)

Príslušenstvo

RER =Spojovacia skrinka



160	123	171	8
200	158	217	10
250	198	264	12
315	248	326	14
355	313	404	16
398	353	448	17
400	398	500	18
500	498	596	20

Uvedené hodnoty platia pre izotermické podmienky. Dosah v režime chladenia je -11K treba to vypočítať takto: vydelte hodnotu $X_{0,25}$ číslom 1,1. V režime vykurovania, pre $Dt \geq +11K$, vynásobte hodnotu $X_{0,25}$ 1,1

Pre dosiahnutie najvyššieho pocitu komfortu je potrebné výber vykonať vo vzťahu k maximálnej rýchlosti vzduchu V_z pre pobytovú zónu. Hodnoty V_z sú určené pre maticu vzdialenosti mriežky (B) a výšky inštalácie (H). Ak je hodnota rýchlosti vzduchu V_z v rezidenčnej zóne nižšia alebo rovná 0,25 m/s, zvolená mriežka je vhodná.

¾ Uvedená hodnota tlakovej straty P_s je chápaná bez regulačnej klapky.

¾ Uvedená hodnota hladiny akustického výkonu sa rozumie bez regulačnej klapky $L_w(A)$ a tlmenia hluku v miestnosti.

Sprievodca veľkosťou

