

Thermovent séria



Poloflexibilné vzduchové potrubie z
pozinkovaného alebo nerezového plechu

Popis

- Poloflexibilné vzduchové kanály z nehrdzavejúcej ocele so špirálovým švom s vysokými aerodynamickými a pevnostnými charakteristikami.

Vlastnosti

- Vyrobené z nehorľavej nehrdzavejúcej ocele
- Zvýšená tepelná odolnosť (až 700°C).
- Vysokokvalitné trojité zámky Superdense zaisťujú vysokú tesnosť švov a celkovú vzduchotesnosť potrubí.

- Nízke dynamické straty.
- Nízka hmotnosť a jednoduchá montáž.

Odporúčaná aplikácia

- Používa sa v obytných a priemyselných vetracích, klimatizačných a vykurovacích systémoch s maximálnym tlakom 10 000 Pa.
- Pre prívodné a odvodné vetranie.
- Používa sa v systémoch odvodu horúceho vzduchu z kotolní a systémov odvodu dymu.

Technické údaje

| Položka | Thermovent N | Thermovent S |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Rozsah priemerov [mm] | 80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315/350/400 | |
| Materiál | Nehrdzavejúca oceľ | Nehrdzavejúca oceľ |
| Počet vrstiev | 1 | 1 |
| Celková hrúbka [µm] | 80 | 100 |
| Prevádzková teplota rozsah [°C] | - 30...+700 | - 30...+700 |
| Maximálne rýchlosť vzduchu [m/s] | 30 | 30 |
| Maximálne prevádzkový tlak [Pa] | 10 000 | 10 000 |
| Minimálny ohyb polomer [mm] | 3xD | 3xD |
| Dĺžka [m] | 1; 2; 3; 6 | 1; 2; 3; 6 |

Balenie



Cardboard box

Objednávkový kód

