



Clasa C

AVANTAJE

- Reglarea debitelor de aer.
- Reglabil pe santier.
- Autoreglabil (actionare mecanica, fara alimentare electrica).
- Etanșeitatea carcasei : clasa C.

APLICATIE / UTILIZARE

- Reglarea debitelor de aer in retelele de ventilatie.
- Mentine constant debitul de aer indiferent de variatiile presiunii statice.
- Reglaj usor al debitului pe santier, direct pe regulator, fara scule.
- Utilizare in introducere sau in evacuare.
- Plaja de reglare este cuprinsa intre 2 si 10 m/s.

CONSTRUCTIE/COMPOZITIE

- Carcasa si lama din otel galvanizat .
- Garnitura de cauciuc pe ambele parti.



LIMITE DE FUNCTIONARE

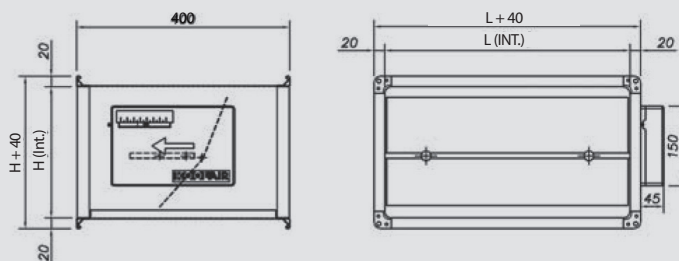
- Presiunea de functionare intre 50 si 800 Pa.

OPTIUNI

- Versiune inox AISI 304 L.
- Versiune motorizata.
- Versiune cu izolare termica si acustica.

DESCRIERE TEHNICA

• Dimensiuni



RDC-RMK RECTANGULAR

Clapeta de debit constant reglabilă pe santier

TIP

Rectangular
Auto-reglabil

APLICATIE

Mantine constant
debitul de aer

DESCRIERE TEHNICA

• Plaja de functionare

| Dimensiuni L x H (mm) | Q (m³/h) | | LA in dB(A) Δp = 100 Pa | |
|-----------------------------|----------|---------|-------------------------|---------|
| | minimum | maximum | minimum | maximum |
| 200 x 100 | 170 | 600 | 30 | 39 |
| 200 x 200 | 350 | 1 600 | 35 | 47 |
| 300 x 100 | 260 | 900 | 33 | 42 |
| 300 x 150 | 375 | 1 600 | 36 | 47 |
| 300 x 200 | 450 | 1 850 | 37 | 48 |
| 400 x 200 | 800 | 2 900 | 44 | 49 |
| 400 x 250 | 830 | 3 100 | 44 | 49 |
| 400 x 300 | 1 200 | 4 500 | 35 | 50 |
| 400 x 400 | 1 600 | 5 800 | 46 | 57 |
| 500 x 200 | 850 | 3 200 | 44 | 49 |
| 500 x 250 | 1 075 | 4 000 | 36 | 50 |
| 500 x 300 | 1 400 | 5 300 | 45 | 57 |
| 500 x 400 | 2 100 | 6 300 | 45 | 53 |
| 500 x 500 | 2 160 | 8 000 | 45 | 54 |
| 600 x 200 | 950 | 3 700 | 32 | 48 |
| 600 x 250 | 1 200 | 4 600 | 43 | 55 |
| 600 x 300 | 1 550 | 5 700 | 43 | 52 |
| 600 x 400 | 2 140 | 7 400 | 45 | 54 |
| 600 x 500 | 2 400 | 9 200 | 46 | 55 |
| 600 x 600 | 3 300 | 11 600 | 48 | 57 |