

# Air Excellent AE35SC grindų grotelių dėžutė

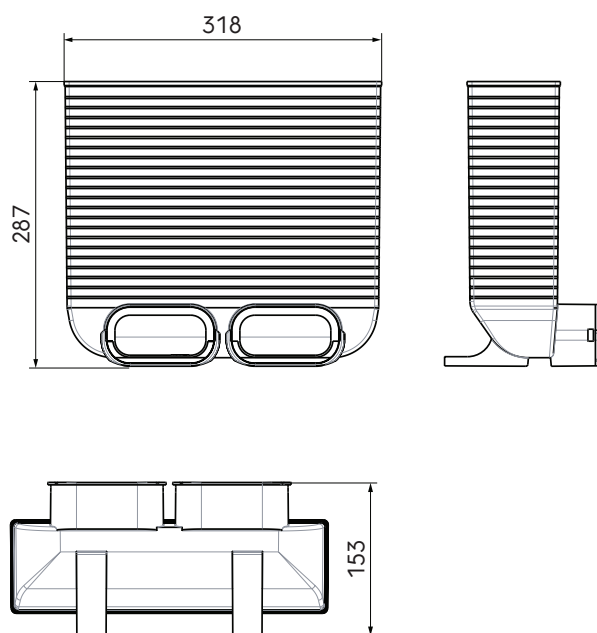
Prekės kodas: 188308

## Produkto aprašymas

AE35SC (100x50mm) ortakio priedas. Naudokite AE35SC sandarinimo tarpines, sandarioms mechaninėms jungtims sukurti (sandarumo klasė D = ATC 2 iki +/- 2000 Pa).

- Maži sistemos slėgio nuostoliai dėl ovalaus skersmens
- Sandarumo klasė D/ATC 2 iki +/- 2000 Pa, kas sumažina ventiliatoriaus energijos suvartojimą ir sklaidžiamą garsą
- Moduliniai kolektoriai, kuriuos galima naudoti su visų tipų ortakiais
- Pusiau standūs ortakiai ritinyje ir hermetiškos mechaninės jungtys, kurias itin paprasta montuoti
- Testuota ir sertifikuota TÜV Süd ir ISEGA, atitinka REACH

## Matmenų brėžiniai



## Techninės specifikacijos

### Specifikacijos

| Techninė informacija |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Spalva               | Žalia                               |
| Medžiaga             | PP                                  |
| Antistatinis         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antimikrobinis       | <input checked="" type="checkbox"/> |

# Air Excellent AE35SC grindų grotelių dėžutė



Prekės kodas: 188308

## Techninės specifikacijos (tęsinys)

| Eksploatacinės savybės          |         |
|---------------------------------|---------|
| Atsparumas temperatūrai (min.)  | -20 °C  |
| Atsparumas temperatūrai (maks.) | 60 °C   |
| Reakcija į ugnį: Euro klasė     | E       |
| Matmenys                        |         |
| Bruto ilgis                     | 318 mm  |
| Plotis                          | 153 mm  |
| Aukštis                         | 287 mm  |
| Neto svoris                     | 0.76 kg |

# Air Excellent AE35SC grindų grotelių dėžutė

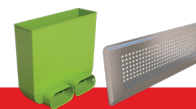


ubbink

Build smart.

Prekės kodas: 188308

## Techninės specifikacijos



| Zeta [-]        | Oro tiekimas be grotelių |         |         |         | Oro tiekimas su grotelių |         |         |         |
|-----------------|--------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
|                 | 0,84                     |         | 0,64    |         | 1,25                     |         | 2,39    |         |
| Kanalų skaičius | 1                        |         | 2       |         | 1                        |         | 2       |         |
| Qv [m³/h]       | v [m/s]                  | Δp [Pa] | v [m/s] | Δp [Pa] | v [m/s]                  | Δp [Pa] | v [m/s] | Δp [Pa] |
| 0               | 0,0                      | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                      | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| 5               | 0,5                      | 0,1     | 0,2     | 0,0     | 0,5                      | 0,2     | 0,2     | 0,1     |
| 10              | 0,9                      | 0,4     | 0,5     | 0,1     | 0,9                      | 0,6     | 0,5     | 0,3     |
| 15              | 1,4                      | 0,9     | 0,7     | 0,2     | 1,4                      | 1,4     | 0,7     | 0,7     |
| 20              | 1,8                      | 1,6     | 0,9     | 0,3     | 1,8                      | 2,5     | 0,9     | 1,2     |
| 25              | 2,3                      | 2,6     | 1,1     | 0,5     | 2,3                      | 3,8     | 1,1     | 1,8     |
| 30              | 2,7                      | 3,7     | 1,4     | 0,7     | 2,7                      | 5,5     | 1,4     | 2,6     |
| 35              | 3,0                      | 4,5     | 1,6     | 1,0     | 3,0                      | 6,6     | 1,6     | 3,6     |
| 40              | 3,2                      | 5,1     | 1,8     | 1,3     | 3,2                      | 7,5     | 1,8     | 4,7     |
| 45              | 3,6                      | 6,6     | 2,1     | 1,6     | 3,6                      | 9,8     | 2,1     | 5,9     |
| 50              | 4,1                      | 8,4     | 2,3     | 2,0     | 4,1                      | 12,4    | 2,3     | 7,3     |
| 55              | 4,6                      | 10,3    | 2,5     | 2,4     | 4,6                      | 15,3    | 2,5     | 8,9     |
| 60              | 5,0                      | 12,5    | 2,7     | 2,8     | 5,0                      | 18,6    | 2,7     | 10,6    |
| 65              | -                        | -       | 3,0     | 3,3     | -                        | -       | 3,0     | 12,4    |
| 66              | -                        | -       | 3,0     | 3,4     | -                        | -       | 3,0     | 12,7    |
| 70              | -                        | -       | 3,2     | 3,8     | -                        | -       | 3,2     | 14,4    |
| 75              | -                        | -       | 3,4     | 4,4     | -                        | -       | 3,4     | 16,5    |
| 80              | -                        | -       | 3,6     | 5,0     | -                        | -       | 3,6     | 18,8    |
| 85              | -                        | -       | 3,9     | 5,7     | -                        | -       | 3,9     | 21,2    |
| 90              | -                        | -       | 4,1     | 6,4     | -                        | -       | 4,1     | 23,8    |
| 95              | -                        | -       | 4,3     | 7,1     | -                        | -       | 4,3     | 26,5    |
| 100             | -                        | -       | 4,6     | 7,9     | -                        | -       | 4,6     | 29,3    |
| 105             | -                        | -       | 4,8     | 8,7     | -                        | -       | 4,8     | 32,3    |
| 110             | -                        | -       | 5,0     | 9,5     | -                        | -       | 5,0     | 35,5    |