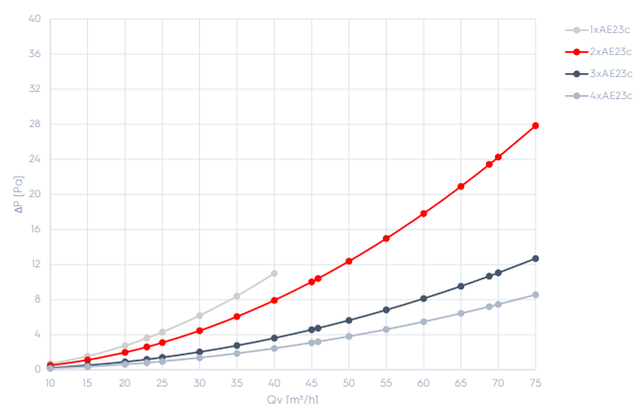
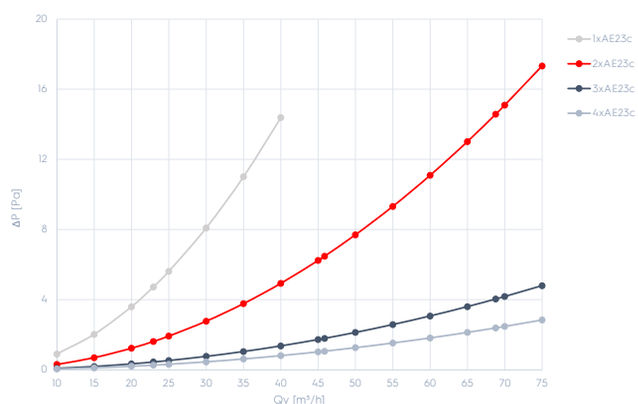


Technische details

| Luchttoevoer | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Zeta [-] | 0,89 | 1,22 | 0,76 | 0,8 |
| Flexibel | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Qv [m³/h] | Δp [Pa] | Δp [Pa] | Δp [Pa] | Δp [Pa] |
| 10 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | 2,0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 |
| 20 | 3,6 | 1,2 | 0,3 | 0,2 |
| 23 | 4,7 | 1,6 | 0,4 | 0,3 |
| 25 | 5,6 | 1,9 | 0,5 | 0,3 |
| 30 | 8,1 | 2,8 | 0,8 | 0,5 |
| 35 | 11,0 | 3,8 | 1,0 | 0,6 |
| 40 | 14,4 | 4,9 | 1,4 | 0,8 |
| 45 | - | 6,2 | 1,7 | 1,0 |
| 46 | - | 6,5 | 1,8 | 1,1 |
| 50 | - | 7,7 | 2,1 | 1,3 |
| 55 | - | 9,3 | 2,6 | 1,5 |
| 60 | - | 11,1 | 3,1 | 1,8 |
| 65 | - | 13,0 | 3,6 | 2,1 |
| 69 | - | 14,6 | 4,0 | 2,4 |
| 70 | - | 15,1 | 4,2 | 2,5 |
| 75 | - | 17,3 | 4,8 | 2,8 |

| Luchtafvoer | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Zeta [-] | 0,68 | 1,96 | 2,01 | 2,41 |
| Flexibel | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Qv [m³/h] | Δp [Pa] | Δp [Pa] | Δp [Pa] | Δp [Pa] |
| 10 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 15 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,3 |
| 20 | 2,7 | 2,0 | 0,9 | 0,6 |
| 23 | 3,6 | 2,6 | 1,2 | 0,8 |
| 25 | 4,3 | 3,1 | 1,4 | 1,0 |
| 30 | 6,2 | 4,5 | 2,0 | 1,4 |
| 35 | 8,4 | 6,1 | 2,8 | 1,9 |
| 40 | 11,0 | 7,9 | 3,6 | 2,4 |
| 45 | - | 10,0 | 4,6 | 3,1 |
| 46 | - | 10,4 | 4,7 | 3,2 |
| 50 | - | 12,4 | 5,6 | 3,8 |
| 55 | - | 15,0 | 6,8 | 4,6 |
| 60 | - | 17,8 | 8,1 | 5,5 |
| 65 | - | 20,9 | 9,5 | 6,4 |
| 69 | - | 23,4 | 10,7 | 7,2 |
| 70 | - | 24,3 | 11,1 | 7,5 |
| 75 | - | 27,8 | 12,7 | 8,6 |



Weerstandswaarden boven 75m³/h op aanvraag beschikbaar.