

# Air Excellent 23C Adapt.Vent. 125-180°



ubbink

Build smart.

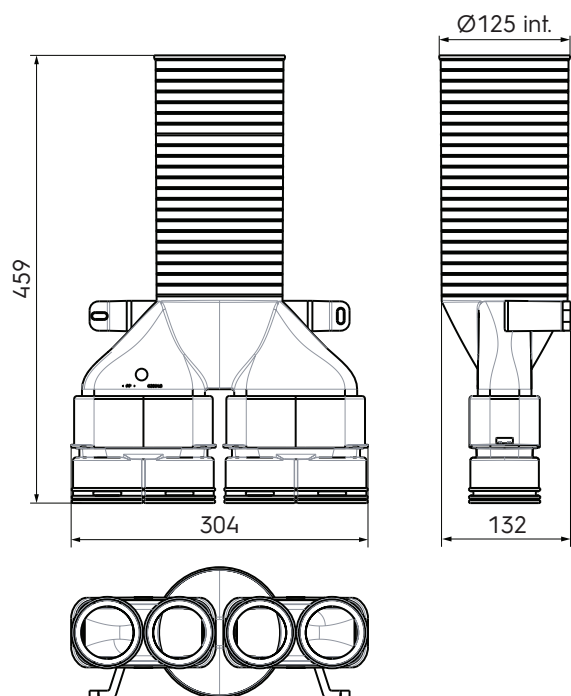
Numéro d'article : 0188176

## Introduction produit

Le connecteur de raccordement a été développé pour faciliter l'installation des ventouses de pulsion et d'extraction.

- Pertes de pression minimales
- Propriétés antistatiques et antimicrobiennes
- Assemblage sûr et rapide
- Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme européenne EN14239

## Dimensions produit



## Application

Le connecteur de raccordement peut être raccourci à la longueur souhaitée à l'aide d'outils standard. Différents conduits d'air peuvent être raccordés au connecteur. Les bouchons fournis peuvent être utilisés pour fermer une connexion si nécessaire.

# Air Excellent 23C Adapt.Vent. 125-180°



ubbink

Build smart.

Numéro d'article : 0188176

## Spécifications techniques

| Spécifications                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Technique                          |                                     |
| Couleur                            | Vert                                |
| Matériau                           | PP                                  |
| Anti statique                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anti bactérien                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Diamètre intérieur                 | 125 mm                              |
| Performance                        |                                     |
| Résistance à la température (min.) | -20 °C                              |
| Résistance à la température (max.) | 60 °C                               |
| Réaction au feu : Euro class       | E                                   |
| Zeta pulsion                       | 1.96                                |
| Zeta extraction                    | 1.48                                |
| Dimensions                         |                                     |
| Longueur brute                     | 459 mm                              |
| Largeur                            | 304 mm                              |
| Hauteur                            | 132 mm                              |
| Poids net                          | 0.717 kg                            |

# Air Excellent 23C Adapt.Vent. 125-180°



ubblink

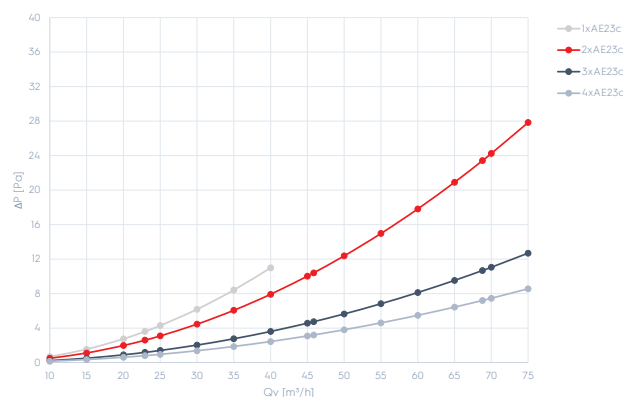
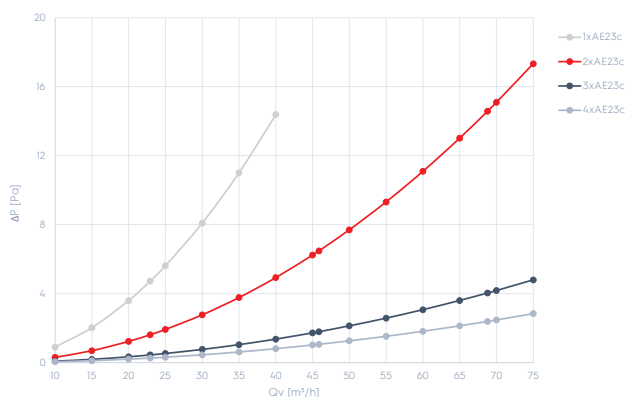
Build smart.

Numéro d'article : 0188176

## Caractéristiques techniques

| Pulsion d'air |         |         |         |         |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Zeta [-]      | 0,89    | 1,22    | 0,76    | 0,8     |
| Flexible      | 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     |
| <b>23</b>     | 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     |
| <b>46</b>     | -       | 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     |
| <b>69</b>     | -       | 14,6    | 4,0     | 2,4     |
| 70            | -       | 15,1    | 4,2     | 2,5     |
| <b>75</b>     | -       | 17,3    | 4,8     | 2,8     |

| Extraction d'air |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Zeta [-]         | 0,68    | 1,96    | 2,01    | 2,41    |
| Flexible         | 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     |
| <b>23</b>        | 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     |
| <b>46</b>        | -       | 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     |
| <b>69</b>        | -       | 23,4    | 10,7    | 7,2     |
| 70               | -       | 24,3    | 11,1    | 7,5     |
| <b>75</b>        | -       | 27,8    | 12,7    | 8,6     |



Données de résistance au dessus de 75m³/h disponible sur demande.