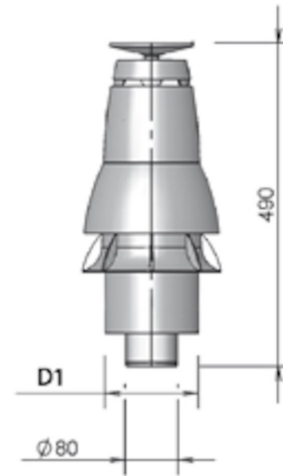


## Information générale

### Skyline Top PP 80 pour connexion à Pot de cheminée 140



## Spécifications

|  |                 |
|--|-----------------|
| Code article                             | 400452763       |
| Couleur partie externe                   | Noir (RAL 9005) |
| Matériau du conduit fumée                | Plastique       |
| Classe de qualité conduit de fumée       | PP              |
| Épaisseur conduit de fumée (mm)          | 2,1             |
| Matériau du conduit d'amenée d'air       | Plastique       |
| Classe de qualité conduit d'amenée d'air | PP              |
| Épaisseur de la paroi (mm)               | 2,1             |
| Couleur partie sous-toiture              | Noir (RAL 9005) |
| Poids (kg)                               | 0,8             |

## Dimensions

|   |                 |
|---|-----------------|
| Diamètre du conduit de fumée (mm)         | 80              |
| Diamètre du conduit d'amenée d'air - (mm) |                 |
| Dimensions extérieures (l x l x h mm)     | 515 x 206 x 206 |

## Informations sur le domaine d'emploi

|                      |  |
|----------------------|--|
| Domaine d'emploi     | Evacuation des fumées vers l'extérieur |
| Classe d'emplacement | Voir l'application prévue              |

## Spécifications techniques

---

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Déclaration de Performance                    | 001-MG-PP DoP             |
| Norme harmonisée                              | EN 14471: 2013 + A1: 2015 |
| Système selon DoP                             | 0.3                       |
| Marquage CE                                   | T120 H1 W2 O00 LI/LE E U0 |
| ζF Fumée                                      | 2,8                       |
| ζA Amenée d'air                               | 5,1                       |
| Conçu pour le type d'appareil                 | C9                        |
| Caractéristiques de direction du vent         | A90                       |
| Résistant au gel                              | Sans glace                |
| Pénétration d'eau de pluie - conduit de fumée | Non protégé (W)           |
| Pénétration d'eau de pluie - conduit d'air    | Protégé                   |
| Classe veilleuse                              | FL2                       |
| La pression due à la vitesse du vent PL (Pa)  | 0                         |
| Résistance à la pénétration d'objets (mm)     | <16                       |
| Autres spécifications                         | -                         |

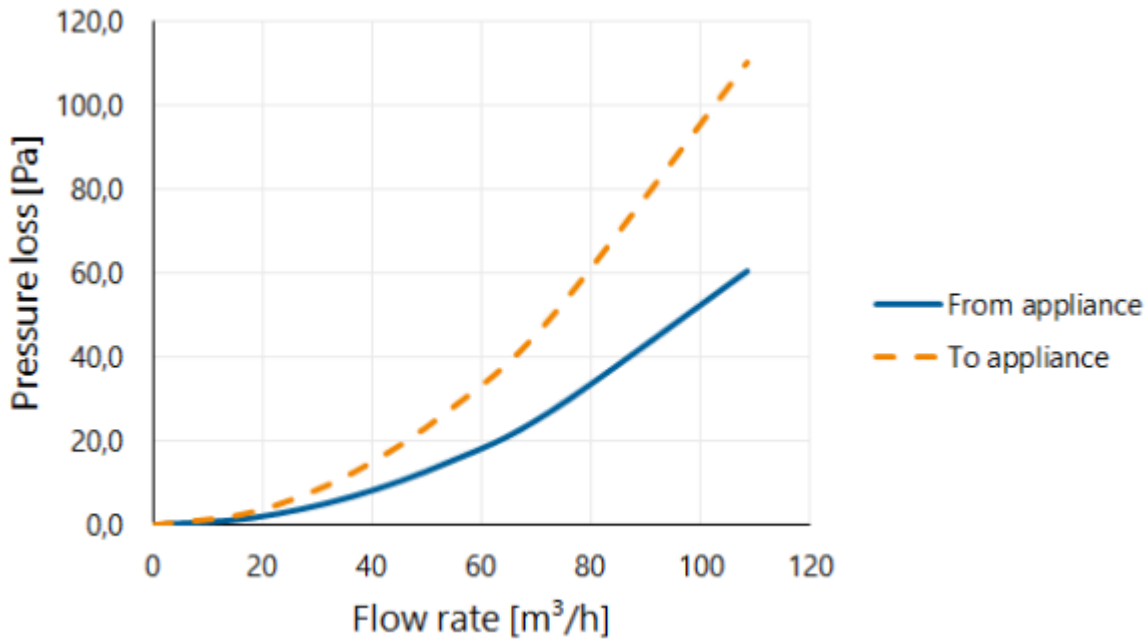
## Montage et installation

---

Installez les produits conformément à la réglementation en vigueur. Pour une installation en toute sécurité, consultez les instructions de montage associées, voir [Burgerhout.com](http://Burgerhout.com).

## Graphique

Pressure loss versus flow rate



## Tableau

Flow rate versus pressure loss

| Flow rate |        |       | Static pressure loss |                   |
|-----------|--------|-------|----------------------|-------------------|
| [m/s]     | [m³/h] | [l/s] | From appliance [Pa]  | To appliance [Pa] |
| 0         | 0      | 0     | 0,0                  | 0,0               |
| 1         | 18     | 5     | 1,7                  | 3,1               |
| 2         | 36     | 10    | 6,7                  | 12,2              |
| 3         | 54     | 15    | 15,1                 | 27,5              |
| 4         | 72     | 20    | 26,9                 | 49,0              |
| 6         | 109    | 30    | 60,5                 | 110,2             |