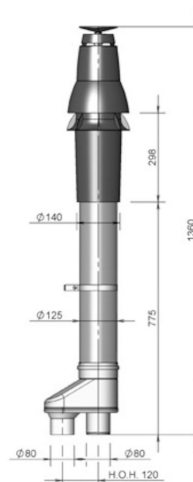


## Algemene informatie

### Skyline 3000 Dakdoorvoer RVS 80/125 met broekstuk 80-80 Zwart



## Specificaties

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                     | 400452752                      |
| Kleur buitendeel                  | Zwart (RAL 9005)               |
| Materiaal rookgasdeel             | Roestvaststaal (RVS)           |
| Kwaliteitsklasse rookgasdeel      | EN10088-1: 2014; 1.4404 (316L) |
| Wanddikte rookgasdeel nom (mm)    | 0,5                            |
| Materiaal luchttoevoerdeel        | Gegalvaniseerd staal (gecoat)  |
| Kwaliteitsklasse luchttoevoerdeel | EN10346: DX52D                 |
| Wanddikte luchttoevoerbuis (mm)   | 0,4                            |
| Kleur luchttoevoerdeel            | Wit (RAL 9016)                 |
| Netto gewicht (kg)                | 3,9                            |

## Afmetingen

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Diameter rookgasdeel nom (mm)      | 80               |
| Diameter luchttoevoerdeel nom (mm) | 125              |
| Buitenmaten (l x b x h mm)         | 1370 x 206 x 206 |

## Toepassing

|                    |                                                                             |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Beoogde toepassing | Het naar buiten afvoeren van rookgas en het aanvoeren van verbrandingslucht |
| Locatieklasse      | Zie beoogde toepassing                                                      |

## Technische specificaties

---

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Prestatieverklaring                      | 001-MG-RVS DoP          |
| Geharmoniseerde norm                     | EN 1856-1: 2009         |
| Systeem volgens DoP                      | T.1                     |
| CE Markering                             | T120 P1 W V2 L50040 O00 |
| ζF Rookgasdeel                           | 2,8                     |
| ζA Luchttoevoerdeel                      | 5,5                     |
| Geschikt voor toesteltype                | EN 1749: C3/C6          |
| Eigenschap windrichting                  | A90                     |
| Eigenschap ijsvorming                    | Ijsvrij                 |
| Eigenschap regeninslag rookgasdeel       | Niet beschermd (W)      |
| Eigenschap regeninslag luchttoevoerdeel  | Beschermd               |
| Eigenschap meewerkend drukverschil       | FL2 (trekkend)          |
| Snelheidsdruk wind PL (Pa)               | 0                       |
| Eigenschap binnendringen voorwerpen (mm) | <16                     |
| Overige specificaties                    | -                       |

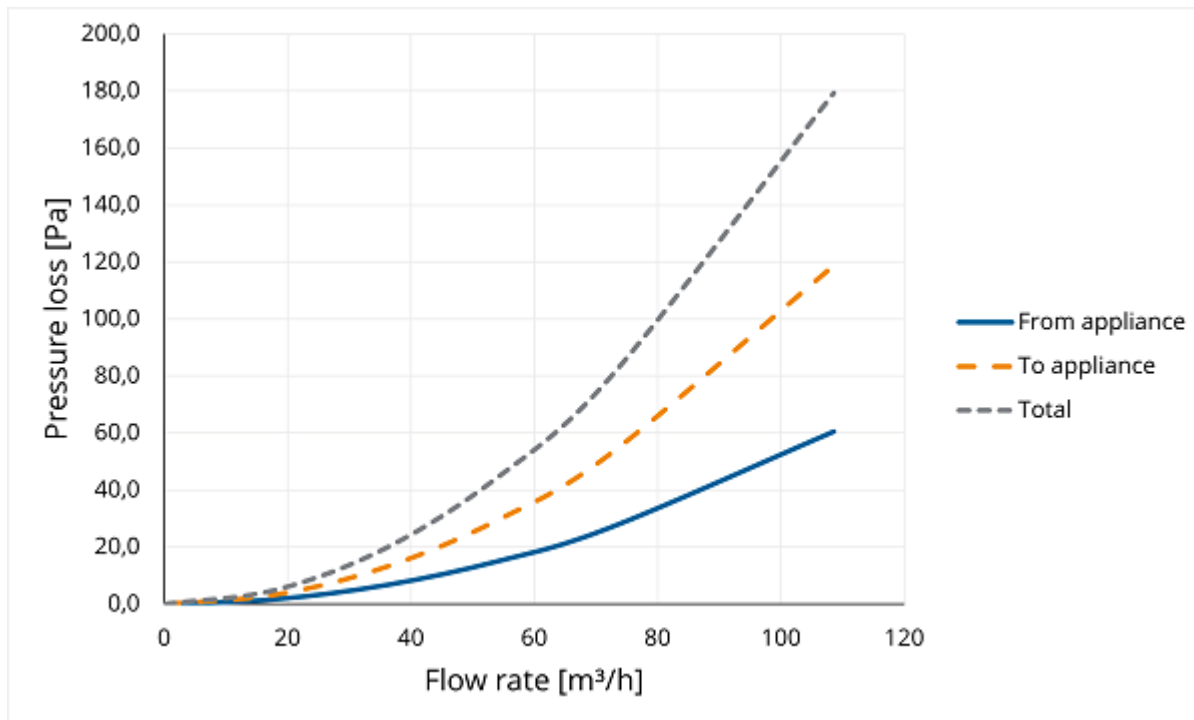
## Montage en installatie

---

Installeer altijd volgens nationale regelgeving. Voor een veilige inbouw raadpleeg de installatie- en de bijbehorende montagevoorschriften, zie [Burgerhout.com](http://Burgerhout.com).

## Grafiek

Pressure loss versus flow rate



## Tabel

Flow rate versus pressure loss

| Flow rate |        |       | Static pressure loss |                   |            |
|-----------|--------|-------|----------------------|-------------------|------------|
| [m/s]     | [m³/h] | [l/s] | From appliance [Pa]  | To appliance [Pa] | Total [Pa] |
| 0         | 0      | 0     | 0,0                  | 0,0               | 0,0        |
| 1         | 18     | 5     | 1,7                  | 3,3               | 5,0        |
| 2         | 36     | 10    | 6,7                  | 13,2              | 19,9       |
| 3         | 54     | 15    | 15,1                 | 29,7              | 44,8       |
| 4         | 72     | 20    | 26,9                 | 52,8              | 79,7       |
| 6         | 109    | 30    | 60,5                 | 118,8             | 179,3      |