**Kanał wentylacyjny, izolowany termicznie MT-R160**

Kanał wentylacyjny z izolacją termiczną, wykonany z materiałów o wysokiej stabilności, odporności i wytrzymałości.

Bardzo dobre właściwości izolacji termicznej i dźwiękowej.

Możliwość łatwego i czystego skrócenia po stronie płaszcza dzięki istniejącym bruzdom prowadzącym.

Izolacja termiczna o hydrofobowej, zamkniętej strukturze komórkowej eliminuje kondensację.

Normalna palność wg klasy pożarowej B2.

Certyfikat „Cradle to Cradle (przyznawany materiałom bezpiecznym dla środowiska i zdrowia, które nadają się do recyklingu).

Uwaga:

Do izolowanego termicznie kanału wentylacyjnego MT-R125 należy wyłącznie stosować uniwersalny króciec ścienny KWH 16 L/KWH 16 R.

Do izolowanego termicznie kanału wentylacyjnego MT-R160 należy wyłącznie stosować uniwersalny króciec ścienny KWH 20 L/KWH 20 R.

Patrz rysunek wymiarowy KWH.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MT-R160 |
| Strumień objętości: | 550 m³/h zalecany |
| Materiał ściany wewnętrznej: | Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna |
| Materiał rury osłonowej: | Polietylen (HDPE) |
| Kolor: | czarny |
| Ciężar: | 2,75 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 2,8 kg |
| Wielkość nominalna: | 160 mm |
| Średnica wewnętrzna: | 170 mm |
| Średnica zewnętrzna: | 200 mm |
| Długość: | 2 m |
| Szerokość: | 200 mm |
| wysokość: | 200 mm |
| Głębokość: | 2.000 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 200 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 200 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 2.000 mm |
| Grubość ściany: | 15 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego: | -40 °C do 95 °C |
| temperatura otoczenia: | -40 °C do 95 °C |
| Współczynnik przewodnictwa cieplnego: | 0,040 W/m\*K przy temp. 40°C |
| Jednostka opakowaniowa: | 2 m |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599821 |
| Numer katalogowy: | 0059.0982 |

Producent: MAICO

MT-R160 Kanał wentylacyjny, izolowany termicznie