**Wymiennik ciepła solanka-powietrze EW-K 225**

Wymiennik ciepła solanka-powietrze do przenoszenia ciepła z solanki na powietrze zewnętrzne.

Chroni w zimie wymiennik ciepła urządzenia wentylacyjnego przed zamarznięciem (temp. zewn. do -15°C).

Latem wstępnie schładza powietrze zewnętrzne.

Odpływ skroplin z przyłączem 3/4" na dole.

Połączenie między nagrzewnicą i rurą PE zapewnia inwestor.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EW-K 225 |
| Max. przepływ objętościowy: | 450 m³/h |
| Ciężar: | 22,7 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 24,73 kg |
| Typ filtra: | Filtr przeciwpyłowy |
| Klasa filtra: | G4 |
| Wielkość nominalna przyłącza solanki: | 18 mm |
| Wielkość nominalna: | 224 mm |
| Szerokość: | 430 mm |
| wysokość: | 450 mm |
| Głębokość: | 502 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 550 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 560 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 410 mm |
| Izolacja termiczna: | 30 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799925200 |
| Numer katalogowy: | 0192.0520 |

Producent: MAICO

EW-K 225 Wymiennik ciepła solanka-powietrze