**Výměník tepla WT 750**

Výměník tepla pro zpětné získávání tepla ve vzduchotechnických zařízeních.

Oboustranně s přírubami pro zabudování do obdélníkových kanálů.

Ploché provedení pouzdra, nenáročné na prostor.

Lze použít v centrálních nebo lokálních systémech komfortního větrání, ohřívání vzduchu nebo řízeného odvětrání.

Zvýšení stupně zpětného získání tepla až o 15 % při tvorbě kondenzátu.

Hladké dělící plochy křížového výměníku zabezpečují dlouhodobou funkci i při velmi znečištěném vzduchu.

Max. tlakové zatížení: 600 Pa (při -10 °C až +30 °C).

Bezpečnostní pokyny

Použití v prostoru s nebezpečím výbuchu zakázáno.

Tepelný výměník může být poškozen působením kyselin, louhů a rozpouštědel obsažených v dopravovaném vzduchu.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | WT 750 |
| Průtok: | 1.000 m³/h |
| Max. provozní tlak: | 600 Pa |
| Umístění: | Kanál |
| Montážní poloha: | svisle / vodorovně |
| Materiál pouzdra: | Ocelový plech, pozinkovaný |
| Hmotnost: | 58 |
| Hmotnost s obalem: | 58 kg |
| Rozměr kanálu: | 500 mm x 250 mm |
| Šířka s obalem: | 1.100 mm |
| Výška s obalem: | 300 mm |
| Hloubka s obalem: | 1.100 mm |
| Druh tepelného výměníku: | Křížové proudění |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799520412 |
| Typové číslo: | 0152.0041 |

Výrobce: MAICO

WT 750 Výměník tepla