**Wärmetauscher WT 750**

Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung in lüftungstechnischen Anlagen.

Mit beidseitigen Flanschen zum Einbau in rechteckige Lüftungskanäle.

Gehäuse in raumsparender Flachbauweise.

Verwendung in zentralen und dezentralen Systemen der Komfortlüftung, Warmluftheizung und prozessbedingten Absaugung möglich.

Erhöhung des Wärmerückgewinnungsgrads bei Kondensatbildung um bis zu 15 %.

Die glatten Trennflächen des Kreuzstromwärmetauschers gewährleisten dauerhafte Funktion auch bei starken Luftverunreingungen.

Maximale Druckbelastung: 600 Pa (bei -10 °C bis +30 °C).

Sicherheitshinweise

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen untersagt.

Zerstörung des Wärmetauschers durch säure-, laugen- und lösungsmittelhaltige Fördermittel möglich.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | WT 750 |
| Fördervolumen: | 1.000 m³/h |
| Max. Betriebsdruck: | 600 Pa |
| Einbauort: | Kanal |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 58 |
| Gewicht mit Verpackung: | 58 kg |
| Kanalmaß: | 500 mm x 250 mm |
| Breite mit Verpackung: | 1.100 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 300 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.100 mm |
| Wärmetauscherbauart: | Kreuzstrom |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799520412 |
| Artikelnummer: | 0152.0041 |

Hersteller: MAICO

WT 750 Wärmetauscher