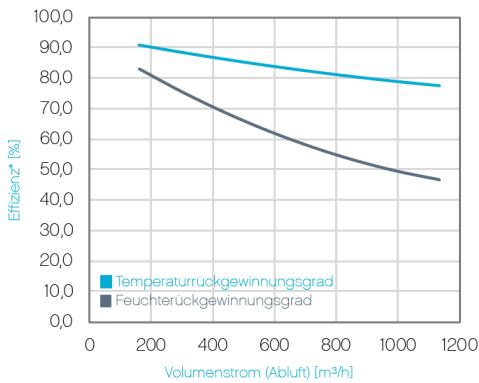


CORE F-ERV 750

BESCHREIBUNG

Leistungsstarker Gegenstrom-Enthalpietauscher, der durch unser einzigartiges und patentiertes Kanaldesign höchste Energierückgewinnungsraten erzielt. Die neu- und beispiellose formbare Membran ermöglicht die Übertragung von Feuchtigkeit. Dadurch werden negative Folgen zu trockener Raumluft verringert und der Wohnkomfort erhöht. Der F-ERV750 ist erheblich leichter als andere Tauscher dieser Größe und zeichnet sich durch höchste Qualität, lange Lebensdauer und geringe Wartung aus. Er ist kundenindividuell auf Ihre Bedürfnisse anpassbar.

EFFIZIENZ

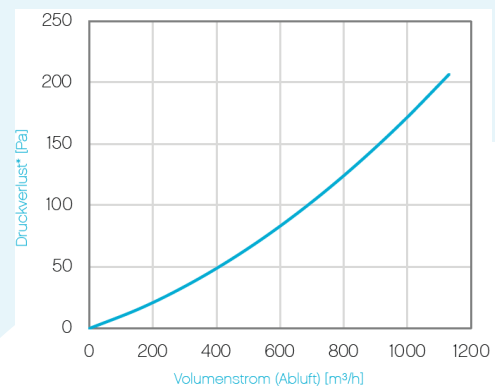


*Basierend auf WT-Höhe 450 mm, Testbedingungen in Anlehnung an DIN EN 308:1997-06 (Außenluft: Temp.: 5 °C, Luftfeuchte: 70 %; Abluft: Temp. 25 °C, Luftfeuchte. 50 %).

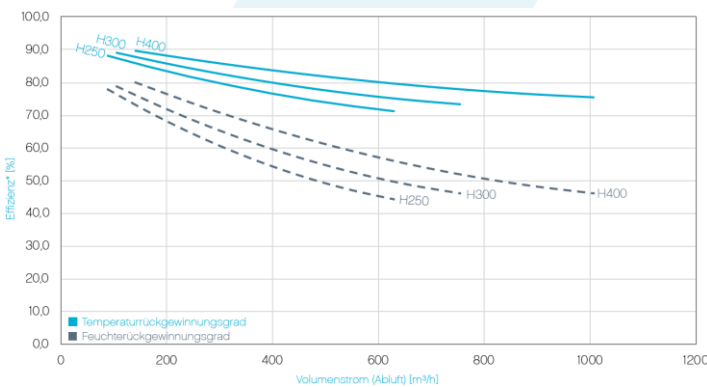
PRODUKTVORTEILE

- Waschbar, hygienisch, beständig gegen Schimmel und Bakterien
- Verfügbare Höhen: 100 – 500 mm
- Leckage: < 1 % vom Nennvolumenstrom, 100 % auf Leckage getestet
- Materialbeständigkeit: -20 °C – +50 °C
- Gewicht: ca. 10 kg (bei einer Höhe von 450 mm)

DRUCKVERLUST

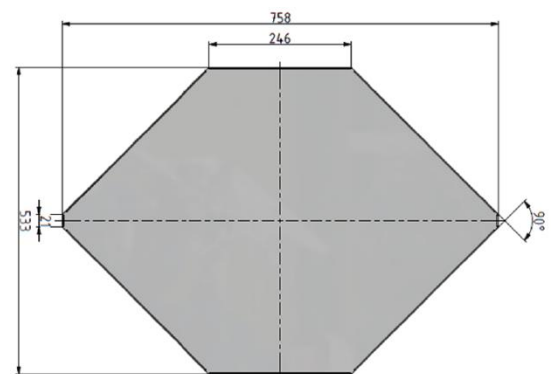


TEMPERATUR- UND FEUCHTERÜCKGEWINNUNGSGRADE (HÖHEN 250 – 400 mm)



*Testbedingungen in Anlehnung an DIN EN 308:1997-06 (Temp. Außenluft: 5 °C, Luftfeuchte 70 %; Temp. Abluft: 25 °C, Luftfeuchte 50 %).

DIMENSIONEN [mm]



Besuchen Sie uns unter www.core.life, um mehr über uns und unsere Produkte zu erfahren. Wir freuen uns auf Sie!