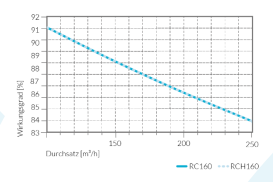


CORE RCH160

BESCHREIBUNG

Der RCH160 ist die hybride Lösung zwischen einem ERV und einem HRV. Neben der exakt gleichen Wärmerückgewinnung und Druckverlust wie der RC160, bietet er zusätzliche Feuchterückgewinnung durch die eingesetzte Membrane.

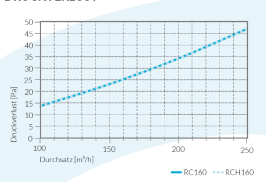
EFFIZIENZ



PRODUKTVORTEILE

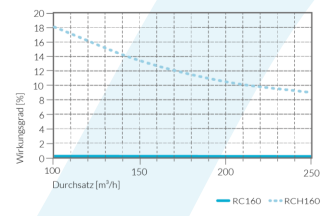
- Mit Flammschutzgitter verfügbar
- Verfügbare Höhen: 100 500 mm
- Leckage: < 1 % vom Nennvolumenstrom, 100 % auf Leckage getestet
- Materialbeständigkeit: -20 °C +50 °C (sehr niedrige Einfriergrenze)

DRUCKVERLUST



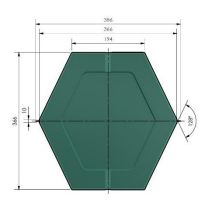
*Basierend auf Testbedingungen in Anlehnung an DIN EN 308:1997-06 (Umgebungsbedingungen: Temp.: 14°C, Luftfeuchte: 12%; Raumbedingungen: Temp. 20°C, Luftfeuchte: 58%)

Feuchterückgewinnung



^{*}Basierend auf Testbedingungen in Anlehnung an DIN EN 308:1997-06 (Umgebungsbedingungen: Temp.: 14° C, Luftfeuchte: 12%; Raumbedingungen: Temp. 20° C, Luftfeuchte 58%)

DIMENSIONEN [mm]



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

