



Vorzüge Hauptvorzüge

Die Geräte zur Wärmerückgewinnung erfassen die Abwärme und werden zur Konditionierung der Zuluft eingesetzt.

Damit verringert sich die Belastung der Klimaanlage und verbessert sich die Aufenthaltsbedingungen bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs für Heizung und Kühlung der Raumluft bis zu 75 %.

Hauptvorzüge

- 7 Gerätegrößen mit Luftleistung von 150 bis zu 1000 m³/h
- Rückgewinnung von bis zu 75% der Wärme aus der Abluft
- Verbesserung der Energieeffizienz, insbesondere in der kalten bzw. warmen Jahreszeit

Technische Daten:

Leistungsaufnahme [Kühlen]	(kW)	0,206
Leistungsaufnahme [Heizen]	(kW)	0,206
Luftmenge (EH/H/L)	(m ³ /h)	500/500/390
Temperatur-Austauschleistung (EH/H/L)	(%)	76,5/76,5/78
Spannungsversorgung	(V)	230
Stromaufnahme ** (EH/H/L)	(W)	214-238/176-192/128-142
Externer statischer Druck (EH/H/L)	(Pa)	134-150/69-99/62-92
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	350x1140x1140
Nettogewicht	(kg)	53
Schalldruckpegel Kühlen * ** (EH/H/L)	(dB(A))	34-35/30-32/27-29
Kupplung		200
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	-15 - +43
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-15 - +43

* Der Schalldruck wird 1,5m unterhalb der Gerätemitte gemessen.

** EH/H/L=extra hoch/hoch/niedrig