

Luft-Luft-Wärmetauscher mit Register und Befeuchter
MMD-VNK-802HEXE**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

- 3 Gerätegrößen mit Luftleistung von 500 - 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:

Kühlleistung	(kW)	6,56 kW
Heizleistung	(kW)	8,61 kW
Spannungsversorgung	(V)	230
Leistungsaufnahme [Kühlen]	(kW)	0,530
Leistungsaufnahme [Heizen]	(kW)	0,530
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	430/1189/1739
Nettogewicht	(kg)	111
Luftleistung	(m ³ /h)	800
Schalldruckpegel Kühlen	(dB(A))	38/39/40
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/")	6,4
Leitungs-Ø Gas	(mm/")	12,7
Kupplung		DN 200
Leitungs-Ø Ablauf	(Ø Innen mm)	25
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	-5 - +46
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-15 - +43