



HOCHEFFIZIENTE FRISCHLUFTVERSORGUNG

HRV-Wärmetauscher mit DX-Register



Highlights

Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register
Enthalpie-Austauschleffizienz von bis zu 86 %
Freie Kühlung möglich
Standard Luftfilter integriert
Air-Quality CO2- / PM-Sensor optional

Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register für Heiz- und Kühlbetrieb, zur Einbindung in VRF-Systeme gemäß Selection Tool Auslegungs-Software. Ermöglicht Wärmerückgewinnung aus der klimatisierten Raumluft mit einer Enthalpie-Austauschleffizienz von bis zu 86 %. Verfügbar in drei Leistungsgrößen von 500 bis 1000 m³/h.

→ Performance & Technische Details

- Air-to-Air Kreuzstrom-Wärmetauscher mit DX-Register für Heizen & Kühlen
- Kompatibel zu SMMS-u/-e, SHRM-e/-a, MiNi SMMS-e MCY-MHP4/5/604HS8-E
- Geeignet für Kontrollierte Wohnraumlüftung und zum gewerblichen Einsatz
- Einfach entnehmbares & waschbares Wärmetauscher-Element
- Verfügbar in drei Leistungsgrößen
- DC-Lüftermotor
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Enthalpie-Austauschleffizienz von bis zu 86 %
- Entspricht den ENTR LOT 11 Anforderungen
- Ein optionaler CO2- / PM-Sensor bietet eine an den Zustand der Raumluftqualität angepasste Lüfter-Drehzahlregelung
- Standard Luftfilter integriert
- Optionaler Hochleistungs-Luftfilter
- Ventilation Control Screen mit RBC-AMSU52-E / AWSU52-E Fernbedienung
- Display-Informationen zu Raumluftqualität, Temperaturen und Luftfeuchte
- Komfortable Bedienung aller Lüftungsfunktionen
- Der Gleichstrommotor realisiert ein flexibles Luftvolumenmanagement sowie eine automatische stabile Luftvolumenanpassung.
- Eine elektrische Luftklappe am Frischluft-Einlass und eine fortluftseitige Windschutz-Rückstellklappe verhindern das Eindringen von Außenluft im ausgeschalteten Zustand.

→ Vielseitige Lüftungsoptionen bei der Einbindung in SMMSu Systeme

- Verzögter Betrieb: Der Betrieb des HRV-Lüftungsgeräts wird in 10-Minuten-Schritten um 10 bis 60 Minuten verzögert.
- 24-Stunden-Lüftung: Das HRV-Lüftungsgerät arbeitet kontinuierlich, auch wenn die Klimaanlage ausgeschalten ist.
- Nächtliche Wärmeabführung: führt im Bypass-Modus heiße Luft aus dem Raum ab und reduziert die Kühllast am Morgen.
- Automatischer Belüftungsmodus: Der Lüftungsmodus wird je nach Betriebszustand der Klimaanlage und der Informationen von Raum- und Außenluft-Temperatursensoren im Gerät automatisch umgeschaltet (Kühlen, Heizen, Trocknen, Lüften oder Temperaturreinstellung).



HRV-Wärmetauscher mit DX-Register

Technische Daten				MMD-UPV0501HY-E
Leistungscode	HP			1,0
Kühlleistung	kW	❄		4,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄		0,038/0,145/0,215/0,250
Heizleistung	kW	☀		5,53
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀		0,038/0,145/0,215/0,250
Luftmenge	m³/h			196/383/455/455
Externe Statische Pressung	Pa			35/125/170/220
Luftmenge Limit	m³/h			600
Luftanschlüsse Ø	mm			200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄		24/34/37/39
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀		24/34/37/39
Schallleistungspegel	dB(A)	❄		39/49/52/54
Schallleistungspegel	dB(A)	☀		39/49/52/54
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)	dB(A)	❄		24/34/37/39
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)		☀		24/34/37/39
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%			78/74,5/74/74
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄		70/65/64/64
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)		☀		77/73,5/73/73
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)			6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)			9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm			VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz			220-240/1+N/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W			--/5,53--
Betriebsstrom	A	❄		0,94
Betriebsstrom	A	☀		0,94
Stromaufnahme (nom.)	A			0,94
Stromaufnahme (max.)	A			1,52
Kältemittel				R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm			1360 x 1020 x 386
Gewicht	kg			66

❄ Kühlen ☀ Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

