

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VN502HEX1E
Kühlleistung	kW	❄️	4,10
Heizleistung	kW	🔥	5,53
Externe Statische Pressung	Pa		105 - 120
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		440/500/500
Luftmenge Limit	m		440 - 500
Luftanschlüsse Ø	mm		200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	34,5/36,5/37,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	34,5/36,5/37,5
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		70,5/-/71,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	56,5/-/57,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	🔥	68,5/-/69,0
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		25
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		235/280/300
Betriebsstrom	A	❄️	1,03/1,24/1,33
Betriebsstrom	A	🔥	1,03/1,24/1,33
Befeuchtungsleistung	kg/h		3,0
Befeuchtung Wasserdruck	bar		0,2 - 4,9
Wasseranschluss	Zoll		1/2
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		430 x 1140 x 1690
Gewicht	kg		84

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>









## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VN802HEX1E
Kühlleistung	kW	❄️	6,56
Heizleistung	kW	🔥	8,61
Externe Statische Pressung	Pa		100 - 120
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		640/800/800
Luftmenge Limit	m		640 - 800
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/40/41
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/40/41
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		70/-/72,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	❄️	56,0/-/59,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%	🔥	70,0/-/73,0
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		25
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		335/465/505
Betriebsstrom	A	❄️	1,54/2,14/2,37
Betriebsstrom	A	🔥	1,54/2,14/2,37
Befeuchtungsleistung	kg/h		5,0
Befeuchtung Wasserdruck	bar		0,2 - 4,9
Wasseranschluss	Zoll		1/2
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		430 x 1189 x 1739
Gewicht	kg		100

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>

## VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VN1002HEX1E
Kühlleistung	kW		8,25
Heizleistung	kW		10,92
Externe Statische Pressung	Pa		105 - 135
Luftmenge (min./nom./max.)	m <sup>3</sup> /h		820/950/950
Luftmenge Limit	m		820 - 950
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		40/42/43
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		40/42/43
Temperatur Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		65,5/-/67,5
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		52,0/-/54,0
Enthalpie Austauscheffizienz (min./nom./max.)	%		66,0/-/68,5
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		25
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Leistungsaufnahme Wärmetauschermodus (min./nom./max.)	W		485/545/550
Betriebsstrom	A		2,31/2,51/2,56
Betriebsstrom	A		2,31/2,51/2,56
Befeuchtungsleistung	kg/h		6,0
Befeuchtung Wasserdruck	bar		0,2 - 4,9
Wasseranschluss	Zoll		1/2
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		430 x 1189 x 1739
Gewicht	kg		101

 Kühlen  Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>