









VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VNK502HEX1E
Kühlleistung	kW	❄️	4,10
Heizleistung	kW	🔥	5,53
Externe Statische Pressung	Pa		85 - 95
Luftmenge (min./nom./max.)	m ³ /h		440/500/500
Luftmenge Limit	m		440 - 500
Luftanschlüsse Ø	mm		200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	33,5/35,5/36,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	33,5/35,5/36,5
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		240/285/305
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		91

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VNK802HEX1E
Kühlleistung	kW		6,56
Heizleistung	kW		8,61
Externe Statische Pressung	Pa		85 - 105
Luftmenge (min./nom./max.)	m ³ /h		640/800/800
Luftmenge Limit	m		640 - 800
Luftanschlüsse Ø	mm		250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		38/39/40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		38/39/40
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		350/485/530
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		111

 Kühlen  Heizen

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

VN-Wärmetauscher

Technische Daten			MMD-VNK502HEX1E
Kühlleistung	kW	❄️	4,10
Heizleistung	kW	🔥	5,53
Externe Statische Pressung	Pa		85 - 95
Luftmenge (min./nom./max.)	m ³ /h		440/500/500
Luftmenge Limit	m		440 - 500
Luftanschlüsse Ø	mm		200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	33,5/35,5/36,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	33,5/35,5/36,5
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		240/285/305
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		91

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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