



NAGYON HATÉKONY FRISSLEVEGŐ-ELLÁTÁS

VN hőcserélő



Főbb

- Fűtési/hűtési funkcióhoz regiszterrel kapható
- Szabad hűtés lehetséges
- Opcionális levegőpárásítóval kapható



Keresztáramú hőcserélő önálló használatra vagy MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. Tökéletesen, akár 75%-ig visszanyerik a hőt a helyiség klimatizált levegőjéből. Három változatban érhetők el: levegő/levegő hőcserélő, 4,1 és 8,25 kW közötti regiszterrel kiegészítő párásítóval.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Akár 75%-os hővisszanyerés
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- A lakótér ellenőrzött szellőztetéséhez és ipari használatra is alkalmas
- Egyszerűen kivehető és mosható hőcserélő elemek
- A külső kimenetek az opcionális NRB-1HE távirányító-adapterrel elérhetők
- Potenciálmentes digitális kimenetek az alapfelszerelésben



Részletes műszaki adatok

- Az áteresztő vízfilm elvét használó levegőpárásító
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31HEXE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

VN hőcserélő

Műszaki adatok			MMD-VNK1002HEX1E
Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		65,5/-/67,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)	%	❄️	52,0/-/54,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)		🔥	66,0/-/68,5
Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.)	W		520/565/575
Légszállítás határértéke			820 - 950
Párásítási teljesítmény	kg/h		6,0
Párásító víznyomása	bar		0,2 - 4,9
Vízcsatlakozás	coll		1/2
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	8,25
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	10,92
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Üzemi áram	A	❄️	2,31/2,51/2,56
Üzemi áram	A	🔥	2,31/2,51/2,56
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		430 x 1189 x 1739
Súly	kg		112
Külső statikus nyomás	Pa		90 - 115
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	39/41/42
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	39/41/42
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,4 (¼)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		25
Légszállítás (min./névl./max.)	m ³ /h		820/950/950
Levegőcsatlakozás-Ø	mm		250

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg