



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-VN802HEX1E
Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		70/-/72,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)	%	❄️	56,0/-/59,0
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)		🔥	70,0/-/73,0
Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.)	W		335/465/505
Légszállítás határértéke			640 - 800
Párásítási teljesítmény	kg/h		5,0
Párásító víznyomása	bar		0,2 - 4,9
Vízcsatlakozás	coll		1/2
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,56
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	8,61
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Üzemi áram	A	❄️	1,54/2,14/2,37
Üzemi áram	A	🔥	1,54/2,14/2,37
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		430 x 1189 x 1739
Súly	kg		100
Külső statikus nyomás	Pa		100 - 120
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	38/40/41
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	38/40/41
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		640/800/800
Levegőcsatlakozás-Ø	mm		250

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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