



Szűk helyekre

Lapos légcsatornás készülék



Főbb

Kompakt és lapos

Optimális levegőelosztást biztosít

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását



Lapos légcsatornás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. Ultra lapos kialakítás csúcs energiahatékonysági értékekkel. 1,7 és 8,0 kW között nyolc teljesítményszinttel érhető el.



Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 46Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmaság












- Légbeszívás alulról, illetve hátulról lehetséges
- Mosható, hosszú életű porszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Csak 210mm beépítési magasság
- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85 cm továbbítási magasságig
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Lapos légcsatornás készülék

Műszaki adatok			MMD-AP0244SPH1-E
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.)	dB(A)		33/36/38
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás hátulról (min.-max.)			33/36/38
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)	dB(A)		44/47/49
Hangnyomásszint, levegőbetáplálás alulról (min.-max.)			44/47/49
Hűtőteljesítmény	kW		7,10
Fűtőteljesítmény	kW		8,00
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,105
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,105
Üzemi áram	A		0,75
Üzemi áram	A		0,75
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		210 x 1140 x 645
Súly	kg		29
Légszállítás	m ³ /h		900/1000/1080
Külső statikus nyomás	Pa		2/12/22/42
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33/36/38
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)

 Hűtés  Fűtés

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