



Teljes erővel

Magasnyomású légcsatornás készülék



Főbb

Magas külső statikus nyomás
Kompakt és csendes ház
Optimális levegőelosztást biztosít



Nagynyomású légcsatornás készülék MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel együttes használatra. A nagy statikus nyomás révén a készülék kiválóan használható nagy helyiségekben. 5,6 és 28,0 kW között nyolc teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 250Pa-ig beállítható
- Auto Diagnose rendszer



Rugalmasság

- Légbeszívás hátulról
- Textil légcsatornákkal optimálisan kombinálható
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül



Részletes műszaki adatok

- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig (5,6 és 16,0kW között)
- Opcionálisan elérhető TCB-DP40DPE kondenzvíz-emelőszivattyú (22,4 és 28kW)
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

Magasnyomású légcsatornás készülék

Műszaki adatok			MMD-AP0966HP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	28,00
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	31,50
Hűtőközeg			R410A
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,79
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,79
Üzemi áram	A	❄️	3,75
Üzemi áram	A	🔥	3,75
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		448 x 1400 x 900
Súly	kg		97
Légszállítás	m ³ /h		3500/4200/4800
Külső statikus nyomás	Pa		50/83/117/150/183/217/250
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	38/42/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	73/77/81
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	73/77/81
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		22,0 (7/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Indítási áram	A		7,80

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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