



## FRISSLEVEGŐ-ELŐKEZELÉSHEZ

### SMMSu frisslevegős légcsatornás készülék



#### Főbb

Tökéletes megoldás kiegészítő frisslevegő-bejuttatáshoz  
Előfűtési és előhűtési funkció  
A készülék más VRF beltéri egységekkel együtt használható

SMMS-e és SMMS-u gyártási sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálható frisslevegős légcsatornás készülék (a 112-es és 128-as méret kizárólag az SMMS-u sorozathoz). Előfűtési vagy hűtési funkció további beltéri egységekkel kombinálva. 14,0 és 40,0 kW között öt teljesítményfokozattal érhető el.



#### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Az álmennyezetbe feltűnésmentesen beépíthető
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- A külső statikus nyomás 200Pa-ig beállítható
- Automata diagnosztikai rendszer



#### Rugalmasság

- 100%-os frisslevegő-előkezelés
- Hűtési és fűtési üzemben +16 és +27°C között szabályozható
- Széles alkalmazási tartomány: -10°C és +46°C közötti légbeszívási hőmérséklet
- Akár a teljes rendszer teljesítményének 30%-a is elérhető
- 80% és 110% közötti diverzitás



#### Részletes műszaki adatok

- Légbeszívás hátulról
- Egyedileg alkalmazható külső levegőszűrő
- Igény esetén TCB-DP40DFP-E kondenzvíz-emelőszivattyú is elérhető
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Az összes vezetékes távirányítóval kombinálható
- VN-HEXE vagy melegvíz-modulokkal nem kombinálható
- Áramkimaradás utáni automatikus újraindítás is beállítható



## SMMSu frisslevegős légcsatornás készülék

Műszaki adatok			MMD-UP1281HFP-E
Teljesítménykód	HP		14
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	40,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,330
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	25,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,330
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2130/2580/3060
Külső statikus nyomás	Pa		50/75/100/125/150/ 175/200
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	35/37/38/40/42
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	35/37/38/40/42
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		28,6 (1 1/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Üzemi áram	A	❄️	1,83
Üzemi áram	A	🔥	1,83
Áramfelvétel (névl.)	A		1,91
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	+5 / +46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-10 / +46
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		477 x 1430 x 900
Súly	kg		99

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

