



PRO PŘEDÚPRAVU PŘIVÁDĚNÉHO ČERSTVÉHO VZDUCHU

## Jednotky pro přívod 100 % čerstvého vzduchu SMMSu



### Vyzdvihnout

Dokonalé řešení pro dodatečný přívod čerstvého vzduchu  
Funkce předehřevu a předchlazení přiváděného vzduchu  
Použitelné v kombinaci s ostatními vnitřními jednotkami systému VRF

Větrací jednotka pro 100% přívod vzduchu umožňující kombinování s venkovními jednotkami VRF řady SMMS-e a SMMS-u (velikosti 112 a 128 výhradně pro SMMS-u). Jejich posláním je předehřev nebo ochlazení čerstvého přiváděného vzduchu před další úpravou lokálními vnitřními jednotkami. K dispozici s pěti hodnotami příkonu od 14,0 do 40,0 kW.

### → Výkon

- Vysoká energetická účinnost
- Možnost neviditelného začlenění do podhledů
- Funkce samočištění
- Nízká hlučnost ventilátoru 55stupní výkonu
- Možnost nastavení externího statického tlaku až 200Pa
- Automatická diagnostika poruchy

### → Flexibilita

- Zpracování 100% čerstvého vzduchu
- Regulovatelné režimech chlazení atopení od +16°C do +27°C
- Široký rozsah provozních teplot: teplota nasávaného vzduchu od -10°C do +46°C
- Lze realizovat až 30% celkového výkonu systému
- Diverzita budovy 80% až 110%

### → Technické údaje

- Sání vzduchu zezadu
- Individuálně použitelné externí vzduchové filtry
- Volitelně k dispozici čerpadlo pro odvod kondenzátu TCB-DP40DFP-E
- Možnost externí sady spřijímačem pro IR dálkový ovladač
- Možnost kombinace se všemi kabelovými ovladači
- Není možná kombinace sVN-HEXE ani teplovodními moduly
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu



## Jednotky pro přívod 100 % čerstvého vzduchu

GMMS-

Technická data			MMD-UP1281HFP-E
Výkonový kód	HP		14
Chladicí výkon	kW	❄️	40,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,330
Topný výkon	kW	🔥	25,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,330
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		2130/2580/3060
Externí statický tlak	Pa		50/75/100/125/150/ 175/200
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	35/37/38/40/42
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	35/37/38/40/42
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		15,9 (5/8)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		28,6 (1 1/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP25 (25/32)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄️	1,83
Jmenovitý proud	A	🔥	1,83
Příkon (jmen.)	A		1,91
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	+5 / +46
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-10 / +46
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		477 x 1430 x 900
Hmotnost	kg		99

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

