

Přímý výpar pro VZT

RAV-DXC010

Kit přímého výparu obsahuje v sobě PC Board vnitřní jednotky, transformátor a teplotní čidla pro osazení na výměník.

Je kompatibilní s venkovními jednotkami:

- Digital Inverter
- Super Digital Inverter
- Digital Inverter Big

Rozsah teplot vzduchu před výměníkem:

- Chlazení:
teplota přiváděného vzduchu: min. 15°C MT / max. 24°C MT
- Topení:
teplota přiváděného vzduchu: min. 15°C ST / max. 28°C ST



Přímý výpar pro VZT
Technická data

Model		Chladicí výkon (jmenovitý) min.-max. [kW]	Topný výkon min.-max. [kW]	Průtok vzduchu min.-nom.-max. [m³/h]	Objem výměníku min.-max. [dm³]
DI	2 PS	RAV-SM564ATP-E	4,10 - 5,60	720 - 900 - 1080	0,80 - 1,10
S-DI		RAV-SP564ATP-E	4,10 - 5,60		
DI	3 PS	RAV-SM804ATP-E	5,40 - 7,40	1060 - 1320 - 1580	1,00 - 1,40
S-DI		RAV-SP804ATP-E	5,40 - 8,00		
DI	4 PS	RAV-SM1104ATP-E	7,20 - 11,20	1280 - 1600 - 1920	1,50 - 2,10
S-DI		RAV-SP1104AT(8)-E	7,20 - 12,00		
DI	5 PS	RAV-SM1404ATP-E	10,10 - 13,20	1680 - 2100 - 2520	1,70 - 2,70
S-DI		RAV-SP1404AT(8)-E	10,01 - 14,00		
DI	6 PS	RAV-SM1603AT-E	12,60 - 16,00	1850 - 2800 - 3740	1,70 - 3,20
S-DI		RAV-SP1604AT8-E			
DI	8 PS	RAV-SM2244AT8-E	14,01 - 22,40	2880 - 3600 - 4320	3,00 - 4,20
DI	10 PS	RAV SM2804AT8-E	20,10 - 27,00	3360 - 4200 - 5040	3,00 - 5,40

DI: Digital Inverter

S-DI: Super Digital Inverter

DX Controller Unit	RAV-	DXC010
El. připojení	V/Ph/Hz	220-240/1/50
Rozměry (V × Š × H)	mm	400 × 300 × 150
Hmotnost	kg	10

Rozsah teplot vzduchu před výměníkem:

Chlazení: teplota přiváděného vzduchu: min. 15°C MT / max. 24°C MT

Topení: teplota přiváděného vzduchu: min. 15°C ST / max. 28°C ST