



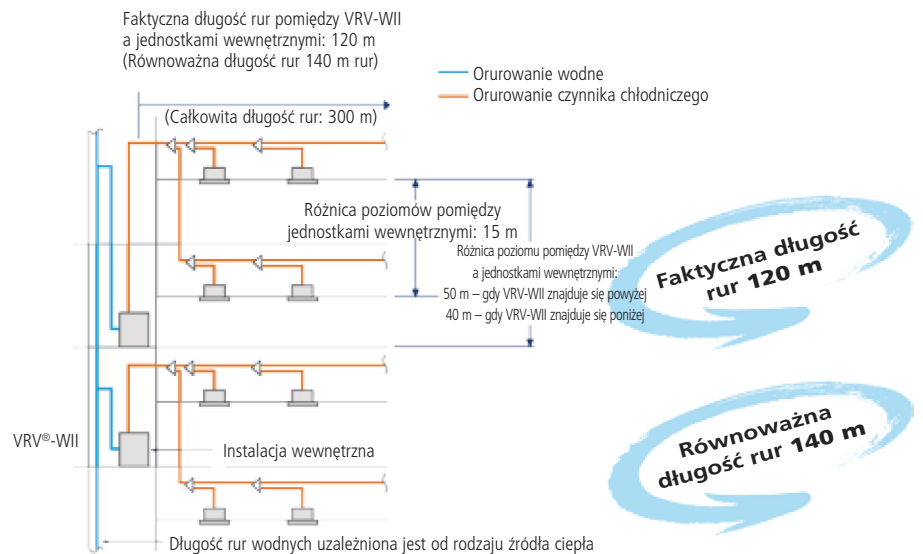
RWEYQ10-30MY1

VRV chłodzone wodą



RWEYQ10MY1

- Szeroki wybór jednostek skraplających: 10, 20 i 30HP z pojedynczym obwodem chłodniczym
- Wysokie wartości COP: Nominalna wartość 5,21
- Do jednego skraplacza 30HP można podłączyć do 32 jednostek wewnętrznych
- Szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych: 13 różnych modeli w 75 wariantach
- Kompaktowa budowa
- Zakres działania (temperatura wody na wlocie): 10-45°C
- Możliwość podłączenia do systemów sterowania Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, Brama BACnet, DMS-IF
- Praca w trybie pompa ciepła lub z odzyskiem ciepła



ODZYSK CIEPŁA

RWEYQ-MY1			RWEYQ10MY1	RWEYQ20MY1	RWEYQ30MY1	
Zakres wydajności chłodniczej		HP	10	20	30	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kw	26.70	53.40	80.10	
	Grzanie	kw	31.50	63.00	94.50	
Pobór mocy (nominalny)	Chłodzenie	kw	6.03	12.10	18.10	
	Grzanie	kw	6.05	12.10	18.20	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	1,000x780x550	-	-	
Ciężar		kg	150	300	450	
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	51.0	54.0	56.0
Typ czynnika chłodniczego			R-410A			
Zasilanie			3~/380-415V/50Hz			
Maksymalna ilość jednostek			16	20	32	
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz	mm	9.5 / 22.2	15.9 / 28.6	19.1 / 34.9	



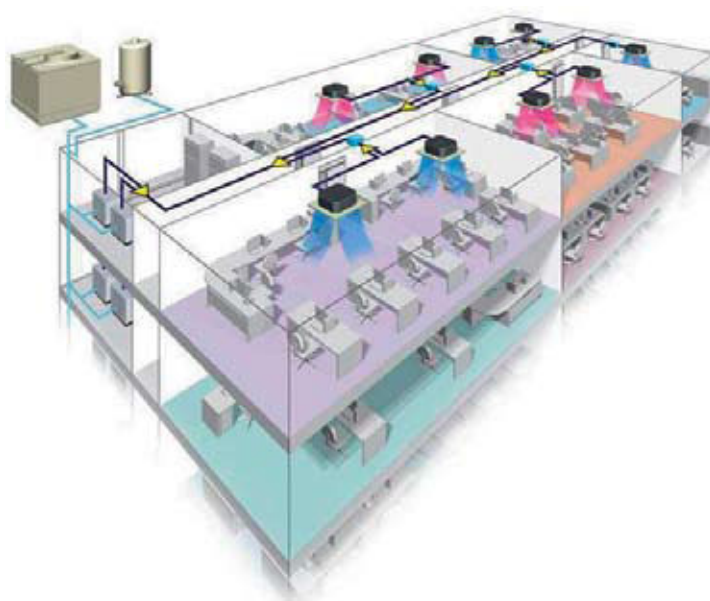
RWEYQ10-30MY1

VRV chłodzone wodą

- Szeroki wybór jednostek skraplających: 10, 20 i 30HP z pojedynczym obwodem chłodniczym
- Wysokie wartości COP:
Nominalna wartość 5,21
- Do jednego skraplacza 30HP można podłączyć do 32 jednostek wewnętrznych
- Szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych: 13 różnych modeli w 75 wariantach
- Kompaktowa budowa
- Zakres działania (temperatura wody na wlocie): 10-45°C
- Możliwość podłączenia do systemów sterowania Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, Brama BACnet, DMS-IF
- Praca w trybie pompa ciepła lub z odzyskiem ciepła



RWEYQ10MY1



POMPA CIEPŁA

RWEYQ-MY1			RWEYQ10MY1	RWEYQ20MY1	RWEYQ30MY1
Zakres wydajności chłodniczej		HP	10	20	30
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kw	26.70	53.40	80.10
	Grzanie	kw	31.50	63.00	94.50
Pobór mocy (nominalny)	Chłodzenie	kw	6.03	12.10	18.10
	Grzanie	kw	6.05	12.10	18.20
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	1000x780x550	-	-
Ciężar		kg	150	300	450
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	51.0	54.0	56.0
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Zasilanie			3~/380-415V/50Hz		
Maksymalna ilość jednostek			16	20	32
Połączenia rurowe	Ciecz Średnica zewnętrzna	mm	9.52	15.9	19.1