

■ 장비일람표 ■

■ 전체

용량 가변형(VRF) 실내기

장비번호	수량	형식	모델	냉방 용량		난방 용량		팬		기외 정압 (Pa)	냉매	배관			제품 치수 (WxHxD)		제품 중량 (kg)	전기 특성							비 고	
				(kW)	(kcal/h)	(kW)	(kcal/h)	형식	풍량 (CMH)			출력 (W)	액관 (mm)	가스관 (mm)	드레인 (mm)	본체 (mm)		팬넬 (mm)	운전 전류 (A)		소비 전력 (kW)		통신선 (mm2)	전원선 (mm2)		전원 (Ø#,V,Hz)
																			냉방	난방	냉방	난방				
	1	무풍 1Way		4.00	3440	4.50	3870	Crossflow Fan	480.0	27	-	R410A	6.35	12.7	VP20 (OD 25,ID 20)	970x135x410	-	10.00	0.18	0.19	0.035	0.037	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	1	무풍 1Way		5.20	4470	6.00	5160	Crossflow Fan	720.0	54	-	R410A	6.35	12.7	VP20 (OD 25,ID 20)	1200x138x450	-	14.00	0.30	0.30	0.059	0.059	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	10	무풍 1Way		6.00	5160	6.80	5850	Crossflow Fan	900.0	54	-	R410A	6.35	12.7	VP20 (OD 25,ID 20)	1200x138x450	-	14.00	0.33	0.33	0.066	0.066	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	6	무풍 4Way		5.20	4470	6.00	5160	Turbo Fan	930.0	65	-	R410A	6.35	12.7	VP25 (OD 32,ID 25)	840x204x840	-	15.00	0.23	0.23	0.034	0.034	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	1	무풍 4Way		6.00	5160	6.80	5850	Turbo Fan	990.0	65	-	R410A	6.35	12.7	VP25 (OD 32,ID 25)	840x204x840	-	15.00	0.23	0.23	0.034	0.034	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	2	무풍 4Way		7.20	6190	8.10	6960	Turbo Fan	1050.0	65	-	R410A	9.52	15.88	VP25 (OD 32,ID 25)	840x204x840	-	15.00	0.29	0.29	0.042	0.042	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-
	3	무풍 4Way		8.30	7140	9.30	8000	Turbo Fan	1170.0	65	-	R410A	9.52	15.88	VP25 (OD 32,ID 25)	840x204x840	-	15.00	0.37	0.37	0.050	0.050	0.75 (IV)	2.5 (CV)	1 2 220 60	-

■ 전체

용량 가변형(VRF) 실외기

장비번호	수량	형식	모델	냉방 용량		난방 용량		압축기		팬		냉매	냉매 배관			제품 치수 (WxHxD)	제품 중량 (kg)	운전 전류 (A)	전기 특성										비 고
				(kW)	(kcal/h)	(kW)	(kcal/h)	형식	출력 (kW)	형식	풍량 (CMH)		액관 (mm)	가스관 (mm)	고압가스관 (mm)				정격 소비 전력 (kW)			통합 소비 전력 (kW)			차단기 (A)	통신선 (mm2)	전원선 (mm2)	전원 (Ø#,V,Hz)	
																			냉방	난방	저온 난방 (-15°C)	냉방	난방	저온 난방 (-15°C)					
	2			75.40	64830	84.80	72910	SSC Scroll3	6.67 4.39x2	Propeller	10380.0 16920.0	R410A	19.05	34.92	-	930x1695x765 1295x1695x765	196.00 268.00	36.50	22.800	21.700	38.900	3.460	30.080	-	75.00	0.75 (IV)	16 (CV)	3 4 380 60	-

총무로영상센터신관



4층 평면도

