

Varm Commercial Sıcak Su Serisi

Varm Commercial sıcak su serisi ısı pompalarında çevre dostu bir soğutucu akışkan olan R410A kullanılmaktadır. Bu seri ev ve iş ortamlarında hijyenik sıcak su ihtiyacı için tercih edilirler. Günün 24 saati sürekli olarak 55 °C sıcak su sağlayabilir ve EVI teknolojisi sayesinde -25 °C'nin üzerindeki ortam sıcaklıklarında etkili bir şekilde çalışır.

EVI -25 °C ÇALIŞMA SICAKLIĞI

R410A ÇEVRE DOSTU AKIŞKAN

ISITMA MODU

172 KW'A KADAR ISITMA KAPASİTESİ



18 kW



36 kW



53 kW



86 kW – 108 kW





Varmeks Model		VM-OMC3210018	VM-OMC3210036	VM-OMC3210053	VM-OMC3210086	VM-OMC3210108	VM-OMC3210172	
Isıtma kapasitesi (20 °C)	kW	17,8	35,5	52,5	86	108	172	
Nominal ısıtma kapasitesi (7 °C)	kW	12	24	34,5	53	63	126	
COP	W/W	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	
Nominal ısıtılmış su çıkışı	L/h	383	763	1129	1849	2322	3698	
Nominal sıcak su sıcaklığı	°C	55	55	55	55	55	55	
Güç kaynağı		380V 3N~/50Hz						
Anti-elektrik şok oranı		I						
IP koruma sınıfı		IPX4						
Kompresör markası		Copeland						
Kompresör adedi		1	2	1	2	2	4	
Soğutucu akışkan		R410A						
Çalışma sıcaklık aralığı	°C	-25~43 °C						
Gürültü	dB(A)	≤56	≤60	≤60	≤62	≤62	≤69	
Nominal su sirkülasyonu	m3/h	3,06	6,11	9,03	14,79	18,58	29,58	
Boru çapı		G1" (Dişi)	G1-1/2" (Dişi)	G1-1/4" (E)	DN65 (Flanşlı)	DN65 (Flanşlı)	DN65 (Flanşlı)	
Ürün boyutu	Boy	mm	750	1480	1020	2080	2080	2400
	En	mm	805	917	980	1000	1000	1300
	Yükseklik	mm	1165	1070	1870	1900	1900	2350

Nominal çalışma şartları: Kuru termometre sıcaklığı 7 °C, Yaş termometre sıcaklığı 6 °C, Su giriş sıcaklığı 9 °C, Su çıkış sıcaklığı 55 °C

*Sadece ısıtma içindir.

*CP mevcut değildir .