

Varm Silent Pool Serisi

Bu seri, kıyı ülkeleri veya bölgelerindeki müşteriler için yeni tasarlanmıştır, iki yeni görünüm, zorlu çalışma koşullarında korozyona karşı dayanıklıdır ve 15 m³ ile 100 m³ arasındaki yüzme havuzları için uygundur.

- Eşsiz 3 boyutlu kanat formu
- Mükemmel hava direnci
- Korozyon önleyici plastik kasa
- Gömülü kontrol paneli



R32
NEW
REFRIGERANT
GAS

15.0
COP

40dB
SOUND

ANTI-CORROSION
RESISTANT



8 kW - 10 kW



11 kW - 14 kW - 17 kW



20 kW - 24 kW - 28 kW



Varmeks Model	VM-0P01102008	VM-0P01102010	VM-0P01102011	VM-0P01102014	VM-0P01102017	VM-0P01102020	VM-0P01102024	VM-0P01102028	VM-0P01102033	
Tavsiye Edilen Havuz Hacmi (m ³)	15~30	20~40	25~50	30~60	40~75	55~100	70~130	60~120	70~130	
Hava Sıcaklığı Çalışma Aralığı (°C)	-7 ~43 °C									
Performans Durumu: Hava 27 °C, Su 26 °C, Nem 80%										
Isıtma Kapasitesi (kW)	7.50~1.92	9.50~2.10	11.00~2.50	14.00~3.15	17.00~3.75	20.00~4.00	24.00~4.80	28.00~5.60	32.50~6.50	
Isıtma Kapasitesi (Btu)	25500~6528	32300~7140	37400~8500	47600~10710	57800~13090	68000~13600	81600~16320	95500~19100	110900~22100	
Tüketilen Güç (kW)	1.15~0.13	1.46~0.14	1.83~0.17	2.15~0.21	2.62~0.25	3.33~0.27	4.00~0.32	4.75~0.37	5.42~0.43	
COP	6.5~14.8	6.5~15.0	6.0~14.7	6.5~15.0	6.5~15.0	6.0~14.8	6.0~15.0	6.0~15.0	6.0~15.0	
%50 Kapasitede COP	10,50	11,00	11,00	10,50	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	
Performans Durumu: Hava 15 °C, Su 26 °C, Nem 70%										
Isıtma Kapasitesi (kW)	5.80~1.42	7.2~1.50	8.5~1.65	10.7~2.40	13.0~2.65	15.6~2.85	18.7~3.42	21.8~4.36	25.4~5.07	
Isıtma Kapasitesi (Btu)	19720~4828	24480~5100	28900~5610	36380~8160	44200~9010	53040~9690	63580~11630	74380~14880	86665~17300	
Tüketilen Güç (kW)	1.15~0.20	1.43~0.21	1.77~0.23	2.12~0.34	2.58~0.36	3.25~0.40	3.89~0.49	4.54~0.62	5.29~0.72	
COP	5.0~7.1	5.0~7.2	4.8~7.2	5.0~7.1	5.0~7.4	4.8~7.0	4.8~7.0	4.8~7.0	4.8~7.0	
%50 Kapasitede COP	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	
Performans Durumu: Hava 35 °C, Su 28 °C, Nem 80%										
Soğutma Kapasitesi (kW)	4,0	5,2	6,0	7,2	8,6	10,1	11,8	13,8	15,6	
1 m' deki Ses Basıncı dB(A)	38~48	38~48	40~50	42~51	43~52	43~53	44~54	45~56	45~57	
1 m' de %50 Kapasitede Ses Basıncı dB(A)	40	40	41	43	44	44	45	48	49	
10m' deki Ses Basıncı dB(A)	18~25	18~25	19~26	22~27	23~30	24~31	25~32	26~34	26~35	
Isı Değiştirici	PVC Spiral Titanyum Boru									
Kasa	ABS Plastik Kasa									
Soğutucu Akışkan	R32									
Güç Kaynağı	230V/1 Ph/50Hz									
Kompresör	Panasonic									
Dört Yollu Valfi	Sanhua									
Genleşme Valfi	Sanhua									
Çalışma Su Sıcaklığı (°C) *ısıtma	9 ~40									
Çalışma Su Sıcaklığı (°C) *soğutma	9 ~35									
Su Bağlantısı (mm)	Ø50									
15°C Havada Nominal Giriş Akımı (A)	5.1~0.9	6.3~0.9	7.8~1.0	9.3~1.5	11.3~1.6	14.3~1.8	17.8~2.3	20.8~2.8	24.2~3.3	
Tavsiye Edilen Su Akışı (m ³ /h)	2~4	2~4	3~5	4~6	6~9	8~10	9~12	10~14	12~16	
Su Basıncı Düşüşü (maks.) kPa	2	3	4	5	5	6	8	20	25	
Net Ağırlık/Brüt Ağırlık (kg)	62/70	62/70	64/72	77/87	81/91	81/91	95/105	110/122	115/127	
Cihaz Ölçüleri (mm)	1000*396*640				1125*416*765			1156*430*905		
Paket Ölçüleri (mm) (Karton)	1040*410*780				1165*430*905			1230*440*1030		

*PVC boru ile kurulum yapılmalıdır.