

► Teknik Özellikler **MSZ-AP**

			MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK	
Güç kaynağı			1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 220V 60Hz		
Soğutma kapasitesi	*1	kW	1.5	2.0	
		BTU/s	5.120	6.800	
Isıtma kapasitesi	*1	kW	2.0	2.5	
		BTU/s	6.800	8.500	
Çekilen güç	Soğutma	kW	0.017	0.019	
		Isıtma	kW	0.017	0.019
Çekilen akım	Soğutma	A	0.17	0.2	
		Isıtma	A	0.17	0.2
Dış yüzey (Renk kodu)			Beyaz - Munsell (0.7PB 9.2/0.4)		
Dış Boyutlar YxGxD			250 x 760 x 178		
Net ağırlık			8.2	8.2	
Isı eşanjörü			Serpantin (Alüminyum kanat ve bakır boru)		
Fan	Tip x Adet		Radyal Fan x 1		
	Hava debisi (Düş.-Orta2-Orta1 -Yük.-S.Yük)	*2	m ³ /dk	3.5-3.9-4.6-5.5-6.4	3.5-3.9-4.6-5.5-6.9
			L/sn	58-65-77-92-107	58-65-77-92-115
		cfm	122-137-163-194-226	122-137-163-194-243	
	Cihaz dışı statik basınç		Pa	0	
Motor	Tip		DC motor		
	Güçü	kW	0.017	0.019	
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.)	ø9.52	ø9.52	
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35	ø6.35	
Drenaj boru çapı			İ.Ç.16 (5/8)		
Ses basıncı düzeyi *2 *3			21-26-30-35-40	21-26-30-35-42	

Notlar:

- *1 Soğutma/Isıtma kapasitesi aşağıda belirtilmiş koşullardaki maksimum değeri göstermektedir.
Soğutma : İç ortam : 27 °C(81 °F)KT/19 °C(66 °F)YT, Dış ortam : 35 °C(95 °F)KT
Isıtma : İç ortam : 20 °C(68 °F)KT, Dış ortam : 7 °C(45 °F)KT/6 °C(43 °F)YT
- *2 Hava debisi/ Ses basıncı seviyesi : (Düş.-Orta1-Orta2-Yük.-S.Yük)
- *3 Ekosuz odada ölçülmüştür.