

► Teknik Özellikler

		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Güç kaynağı		1-faz 220-240V 50Hz		
Soğutma kapasitesi *1	kW	2.5	3.5	5.0
	BTU/s	8,500	11,900	17,000
Isıtma kapasitesi *1	kW	3.2	4.0	6.0
	BTU/s	10,900	13,600	20,500
Çekilen güç	Soğutma	kW	0.029	0.029
	Isıtma	kW	0.029	0.029
Çekilen akım	Soğutma	A	0.40	0.40
	Isıtma	A	0.40	0.40
Dış yüzey (Renk kodu)		Beyaz - Munsell (1.0Y/9.2/0.2)		
Dış Boyutlar YxGxD		mm(in.)		
Net ağırlık		kg(lbs.)		
Isı eşanjörü		Serpantin (Alüminyum kanat ve bakır boru)		
Fan	Tip x Adet	Radyal Fan x 1		
	Hava debisi *2 (Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.-S.Yük.)	m ³ /dk	3.9-4.7-6.3-8.6-11.6	6.4-7.4-8.6-10.1-12.4
		L/sn	20-23-29-36-42	27-31-35-39-44
		cfm	138-166-222-304-410	226-261-304-357-438
		Pa	0	0
Motor	Tip	DC motor		
	Gücü	kW	0.029	0.031
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.)	ø9.52	ø12.7
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35	ø6.35
Drenaj boru çapı (saha termini)		mm(in.)		
Ses basıncı düzeyi*2 *3		dB(A)	58	60

Not:

(*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) Çınlanmasız odada ölçülmüştür.