

# MSH-GA serija

R410A

TOPLINSKA PUMPA

UNUTRAŠNJA  
JEDINICA



EER A COP A

VANJSKA JEDINICA



DALJINSKI  
UPRAVLJAČ



## Tehničke karakteristike

MODEL				TOPLINSKA PUMPA			
Naziv modela		MSH-GA20VB		MSH-GA25VB		MSH-GA35VB	
Unutarnja jedinica		MSC-GA20VB		MSC-GA25VB		MSC-GA35VB	
Vanjska jedinica		MUH-GA20VB		MUH-GA25VB		MUH-GA35VB	
Napajanje (Faze, Izvor energije)				230V, 1 ph, 50 Hz, odvojeno napajanje unutarnje/vanjske jedinice			
Hlađenje	Učinak	Nazivni	kW	2.3	2.65	3.5	
		Min - Max	kW	-	-	-	
	Absorbirana snaga	Nazivna	kW	0.715	0.82	1.09	
		EER		3.22	3.23	3.21	
	SPL	Energetska klasa		A	A	A	
		Unutarnja (Low-Mid-High)	dB(A)	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	26 - 33 - 40	
Količina zraka	Vanjska	dB(A)	47	49	49		
	Unutarnja (High)	m <sup>3</sup> /min	7.9	7.9	9.7		
Grijanje	Učinak	Nazivni	kW	2.5	3.0	3.7	
		Min - Max	kW	-	-	-	
	Absorbirana snaga	Nazivna	kW	0.69	0.82	1.02	
		COP		3.62	3.66	3.63	
	SPL	Energetska klasa		A	A	A	
		Unutarnja (Low-Mid-High)	dB(A)	25 - 31 - 36	25 - 32 - 39	26 - 33 - 39	
Količina zraka	Vanjska	dB(A)	47	49	49		
	Unutarnja (High)	m <sup>3</sup> /min	8.5	9.8	10.1		
Preporučeni osigurač				A	5.7	6.1	7.7
Unutarnja	Unos	Nazivni	W	35	35	40	
		Dimenzija	Visina	mm	278	278	278
			Širina	mm	815	815	815
			Dubina	mm	244	244	244
	Težina	kg	9	9	10		
Vanjska	Dimenzija	Visina	mm	550	550	550	
		Širina	mm	800	800	800	
		Dubina	mm	285	285	285	
	Težina	kg	29	29	39		
Cjevovod	Promjer	Plin/tekućina	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
	Max. dužina/visina	m	20 / 10	20 / 10	25 / 10		
Standardno područje rada (Vanjska temp.)	Hlađenje	°C	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43		
	Grijanje	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24		



# MSH-GA/GD serija

R410A

TOPLINSKA PUMPA

UNUTRAŠNJA  
JEDINICA



VANJSKA JEDINICA



MUH-GA50VB

MUH-GA60/GD80VB



DALJINSKI  
UPRAVLJAČ



## Tehničke karakteristike

MODEL				TOPLINSKA PUMPA		
Naziv modela		MSH-GA50VB		MSH-GA60VB	MSH-GD80VB	
Unutarnja jedinica		MSH-GA50VB		MSH-GA60VB	MSH-GD80VB	
Vanjska jedinica		MUH-GA50VB		MUH-GA60VB	MUH-GD80VB	
Napajanje (Faze, Izvor energije)				230V, 1 ph, 50 Hz, odvojeno napajanje unutarnje/vanjske jedinice		
Hlađenje	Učinak	Nazivni	kW	5.0	6.3	8.0
		Min - Max	kW	-	-	-
	Absorbirana snaga	Nazivna	kW	1.78	2.41	3.32
		EER		2.81	2.61	2.41
	SPL	Energetska klasa		C	D	E
		Unutarnja (Low-Mid-High)	dB(A)	34 - 38 - 42	37 - 41 - 45	37 - 42 - 47
Količina zraka	Vanjska	dB(A)	52	53	55	
	Unutarnja (High)	m <sup>3</sup> /min	12.8	12.8	15.9	
Grijanje	Učinak	Nazivni	kW	5.2	7.2	9.4
		Min - Max	kW	-	-	-
	Absorbirana snaga	Nazivna	kW	1.61	2.48	3.58
		COP		3.23	2.90	2.63
	SPL	Energetska klasa		C	D	E
		Unutarnja (Low-Mid-High)	dB(A)	34 - 38 - 42	34 - 40 - 45	37 - 42 - 47
Količina zraka	Vanjska	dB(A)	52	53	55	
	Unutarnja (High)	m <sup>3</sup> /min	12.8	12.8	15.9	
Preporučeni osigurač				A	12.9	16.5
Unutrašnja	Unos	Nazivni	W	60	60	69
		Dimenzija	Visina	mm	325	325
	Širina	mm	1,100	1,100	1,100	
		Dubina	mm	258	258	258
	Težina	kg	16	16	16	
Vanjska	Dimenzija	Visina	mm	605	850	850
		Širina	mm	850	840	840
		Dubina	mm	290	330	330
	Težina	kg	47	74	77	
Cjevovod	Promjer	Plin/tekućina	mm	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88
	Max. dužina/visina	m	25 / 10	25 / 10	30 / 15	
Standardno područje rada (Vanjska temp.)	Hlađenje	°C	+21 ~ +43	+21 ~ +43	+21 ~ +43	
	Grijanje	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

