

PRO X T1 380~415V



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

Model			SGM080HPPROX	SGM100HPPROX	SGM120HPPROX	SGM140HPPROX	SGM160HPPROX	
Birleşik Model			/	/	/	/	/	
Kapasite								
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	8	10	12	14	16	
	Soğutma	kW	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	
	Isıtma	kW	27.0	31.5	37.5	45.0	50.0	
Elektriksel parametreler								
Güç beslemesi			Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
Soğut.	Anma güç girdisi	kW	5.60	6.80	8.40	10.90	11.80	
		Maksi. güç girdisi	kW	12.000	12.900	13.800	16.400	19.200
	Anma akım	A	9.45	11.48	14.18	18.40	19.92	
		Maksi. akım	A	20.26	21.78	23.30	27.69	32.41
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	5.20	6.30	8.00	10.30	11.20
		Maksi. güç girdisi	kW	10.90	12.20	12.50	15.10	18.40
Anma akım		A	8.78	10.64	13.51	17.39	18.91	
	Maksi. akım	A	18.40	20.60	21.10	25.49	31.06	
EER			4.50	4.12	3.99	3.67	3.81	
COP			5.19	5.00	4.69	4.37	4.46	
SEER			7.50	7.33	7.20	6.85	6.40	
SCOP			5.50	5.45	5.30	5.12	4.55	
Performans								
Hava akımı (H)			m ³ /h	11000	11000	12000	13500	
Ses basınç seviyesi (H)			dB(A)	56	56	59	59	
Ses güç seviyesi (H)			dB(A)	67	67	70	71	
Dış boyutlar (W/D/H)			mm	980/750/1690				
Sevkiyat boyutları (W/D/H)			mm	1070/850/1838				
Net/Sevkiyat ağırlığı			kg	224/250		244/270		
Kompresör türü				DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
Kompresör markası				DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
Kompresör sayısı				1INV	1INV	1INV	1INV	
Soğutucu tipi				R410A	R410A	R410A	R410A	
Soğutucu şarjı			kg	8.5	8.5	8.5	10	
Soğutucu sıvı borusu			mm	9.52	9.52	12.7	12.7	
Soğutucu gaz borusu			mm	19.05	22.22	25.4	25.4	
Maksi. toplam boru uzunluğu			m	1000	1000	1000	1000	
Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)			m	260/220	260/220	260/220	260/220	
İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1			m	110/90	110/90	110/90	110/90	
İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2			m	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3			m	30	30	30	30	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4			m	18	18	18	18	
Dış statik basınç			Pa	110	110	110	110	
Bağlantı oranı								
Bağlanabilir iç ünite oranı			%	50-130	50-130	50-130	50-130	
Maksimum iç ünite sayısı				13	16	20	24	
Çalışma sic.								
Soğutma			°C	-5-50				
Isıtma			°C	-23-21				

İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı *1 Dış ve iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ila 110m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayii ile irtibat kurmalısınız.
İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı *2 Fabrikada standart tasarım ve üretim.
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3 İç üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ila 30m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayii ile irtibat kurmalısınız.
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4 Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.
* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; Dış sic. 35°C DB/24°C WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada dış sic. 7°C DB/6°C WB)



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

- Tam DC inverter kompresörler
- Maksimum tek modül 26HP
- Maksimum birleşik 104HP
- Toplam boru uzunluğu 1000 m
- Yükseklik düşüşü 110 m

Model		SGM180HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX		
Birleşik Model		/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	18	20	22	24	26	
	Soğutma	kW	50.4	56.0	61.5	68.0	73.5	
	Isıtma	kW	56.5	61.5	69.0	73.0	82.5	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	14.30	15.10	16.50	17.60	18.80
		Maksi. güç girdisi	kW	21.400	25.100	28.500	29.100	33.000
		Anma akım	A	24.14	25.49	27.86	29.71	31.74
		Maksi. akım	A	36.13	42.37	48.11	49.13	55.80
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	13.40	14.60	15.40	16.80	17.70
		Maksi. güç girdisi	kW	17.70	22.70	25.50	26.50	30.40
		Anma akım	A	22.62	24.65	26.00	28.36	29.88
		Maksi. akım	A	29.88	38.32	43.05	44.74	51.32
	EER		3.52	3.71	3.73	3.86	3.91	
	COP		4.22	4.21	4.48	4.35	4.66	
	SEER		6.50	6.35	6.20	6.03	5.86	
	SCOP		4.65	4.55	4.40	4.26	4.15	
	Performans	Hava akımı (H)	m³/h	17000	17000	18000	18000	19000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	61	61	61	62	62	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	72	72	72	73	73	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410/750/1690					
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838					
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	287/317	370/400				
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
	Kompresör sayısı		1INV	2INV	2INV	2INV	2INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	10	10	10	10	10	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	
	Soğutucu gaz borusu	mm	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	30	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	18	
	Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130		
	Maksimum iç ünite sayısı		30	33	36	40	43	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50					
	Isıtma	°C	-23-21					

İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı *1
İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı *2
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4
Diğer iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ile 110m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayii ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim.
İç üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ile 30m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayii ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.

Model		SGM280HPPROX	SGM300HPPROX	SGM320HPPROX	SGM340HPPROX		
Birleşik Model		SGM140HPPROX	SGM140HPPROX	SGM160HPPROX	SGM160HPPROX		
		SGM140HPPROX	SGM160HPPROX	SGM160HPPROX	SGM180HPPROX		
		/	/	/	/		
		/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	28	30	32	34	
	Soğutma	kW	80.0	85.0	90.0	95.4	
	Isıtma	kW	90.0	95.0	100.0	106.5	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	21.80	22.70	23.60	26.10
		Maksi. güç girdisi	kW	32.800	35.600	38.400	40.600
		Anma akım	A	36.80	38.32	39.84	44.06
		Maksi. akım	A	55.37	60.10	64.83	68.54
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	20.60	21.50	22.40	24.60
		Maksi. güç girdisi	kW	30.20	33.50	36.80	36.10
		Anma akım	A	34.78	36.30	37.82	41.53
		Maksi. akım	A	50.98	56.55	62.13	60.94
	EER		3.67	3.74	3.81	3.66	
	COP		4.37	4.42	4.46	4.33	
	SEER		6.97	6.71	6.50	6.56	
	SCOP		5.15	4.81	4.55	4.60	
	Performans	Hava akımı (H)	m³/h	27000	27000	27000	30500
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	62	62.5	63	63.5	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	73	73.5	74	74.5	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	980×750×1690+980×750×1690			980×750×1690+1410×750×1690	
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1070/850/1838+1070/850/1838			1070/850/1838+1515/850/1838	
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	244/270+244/270	244/270+244/270		244/270+287/317	
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
	Kompresör sayısı		2INV	2INV	2INV	2INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	20	20	20	20	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	15.88	19.05	19.05	19.05	
	Soğutucu gaz borusu	mm	28.58	31.8	31.8	31.8	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	
	Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130		
	Maksimum iç ünite sayısı		47	50	53	56	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (Soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; Diğ sic. 35°C DB/24°C WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada diğ sic. 7°C DB/6°C WB)



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

- Tam DC inverter kompresörler
- Maksimum tek modül 26HP
- Maksimum birleşik 104HP
- Toplam boru uzunluğu 1000 m
- Yükseklik düşüşü 110 m

Model		SGM360HPPROX	SGM380HPPROX	SGM400HPPROX	SGM420HPPROX	SGM440HPPROX		
Birleşik Model		SGM180HPPROX	SGM180HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM180HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
		/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	36	38	40	42	44	
	Soğutma	kW	100.8	106.4	112.0	117.5	123.0	
	Isıtma	kW	113.0	118.0	123.0	130.5	138.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	28.60	29.40	30.20	31.60	33.00
		Maksi. güç girdisi	kW	42.800	46.500	50.200	53.600	57.000
		Anma akım	A	48.28	49.63	50.98	53.35	55.71
		Maksi. akım	A	72.26	78.50	84.75	90.49	96.23
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	26.80	28.00	29.20	30.00	30.80
		Maksi. güç girdisi	kW	35.40	40.40	45.40	48.20	51.00
		Anma akım	A	45.24	47.27	49.30	50.65	52.00
		Maksi. akım	A	59.76	68.20	76.64	81.37	86.10
	EER			3.52	3.62	3.71	3.72	3.73
	COP			4.22	4.21	4.21	4.35	4.48
	SEER			6.60	6.51	6.43	6.34	6.26
	SCOP			4.65	4.61	4.58	4.49	4.42
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	34000	34000	34000	35000	36000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	64	64	64	64	64	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	75	75	75	75	75	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690					
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838					
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	287/317+287/317	287/317+370/400	370/400+370/400	370/400+370/400	370/400+370/400	
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
	Kompresör sayısı		2INV	3INV	4INV	4INV	4INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	20	20	20	20	20	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	
	Soğutucu gaz borusu	mm	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	30	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	18	
	Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130		
	Maksimum iç ünite sayısı		59	63	64	64		
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50					
	Isıtma	°C	-23-21					

İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı *1
İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı *2
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4

Dış ve iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ila 110m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurmalısınız. Fabrikada standart tasarım ve üretim.
İç üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ila 30m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurmalısınız. Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.

Model		SGM460HPPROX	SGM480HPPROX	SGM500HPPROX	SGM520HPPROX		
Birleşik Model		SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX		
		SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX		
		/	/	/	/		
		/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	46	48	50	52	
	Soğutma	kW	129.5	136.0	141.5	147.0	
	Isıtma	kW	142.0	146.0	155.5	165.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	34.10	35.20	36.40	37.60
		Maksi. güç girdisi	kW	57.600	58.200	62.100	66.000
		Anma akım	A	57.57	59.42	61.45	63.48
		Maksi. akım	A	97.24	98.25	104.93	111.60
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	32.20	33.60	34.50	35.40
		Maksi. güç girdisi	kW	52.00	53.00	56.90	60.80
		Anma akım	A	54.36	56.72	58.24	59.76
		Maksi. akım	A	87.79	89.48	96.06	102.64
	EER			3.80	3.86	3.89	3.91
	COP			4.41	4.35	4.51	4.66
	SEER			6.17	6.09	5.99	5.91
	SCOP			4.34	4.27	4.21	4.16
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	36000	36000	37000	38000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	64.5	65	65	65	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	75.5	76	76	76	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690				
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838				
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	370/400+370/400	370/400+370/400	370/400+370/400	370/400+370/400	
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
	Kompresör sayısı		4INV	4INV	4INV	4INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	20	20	20	20	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	19.05	19.05	19.05	19.05	
	Soğutucu gaz borusu	mm	38.1	38.1	38.1	38.1	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	
	İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	
	Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130		
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64		
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (Soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; Dış sic. 35°C DB/24WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada dış sic. 7°C DB/6°C WB)



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

- Tam DC inverter kompresörler
- Maksimum tek modül 26HP
- Maksimum birleşik 104HP
- Toplam boru uzunluğu 1000 m
- Yükseklik düşüşü 110 m

Model		SGM540HPPROX	SGM560HPPROX	SGM580HPPROX	SGM600HPPROX		
Birleşik Model		SGM180HPPROX	SGM180HPPROX	SGM180HPPROX	SGM200HPPROX		
		SGM180HPPROX	SGM180HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX		
		SGM180HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX		
		/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	54	56	58	60	
	Soğutma	kW	151.2	156.8	162.4	168.0	
	Isıtma	kW	169.5	174.5	179.5	184.5	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	42.90	43.70	44.50	45.30
		Maksi. güç girdisi	kW	64.200	67.900	71.600	75.300
		Anma akım	A	72.42	73.77	75.13	76.48
		Maksi. akım	A	108.38	114.63	120.88	127.12
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	40.20	41.40	42.60	43.80
		Maksi. güç girdisi	kW	53.10	58.10	63.10	68.10
		Anma akım	A	67.87	69.89	71.92	73.94
		Maksi. akım	A	89.64	98.08	106.53	114.97
	EER			3.52	3.59	3.65	3.71
	COP			4.22	4.21	4.21	4.21
	SEER			6.63	6.56	6.50	6.45
	SCOP			4.65	4.63	4.60	4.58
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	51000	51000	51000	51000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	65.8	65.8	65.8	65.8	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	76.5	76.5	76.5	76.5	
Dış boyutlar (W/D/H)		mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690				
Sevkiyat boyutları (W/D/H)		mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838				
Net/Sevkiyat ağırlığı		kg	287/317+287/317+287/317	287/317+287/317+370/400	287/317+370/400+370/400	370/400+370/400+370/400	
Kompresör türü			DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
Kompresör markası			MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
Kompresör sayısı			3INV	4INV	5INV	6INV	
Soğutucu tipi			R410A	R410A	R410A	R410A	
Soğutucu şarjı		kg	30	30	30	30	
Soğutucu sıvı borusu		mm	19.05	19.05	19.05	19.05	
Soğutucu gaz borusu		mm	38.1	38.1	41.3	41.3	
Maksi. toplam boru uzunluğu		m	1000	1000	1000	1000	
Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)		m	260/220	260/220	260/220	260/220	
İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1		m	110/90	110/90	110/90	110/90	
İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2		m	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3		m	30	30	30	30	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4		m	18	18	18	18	
Dış statik basınç		Pa	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı *1
İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı *2
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4

Dış ve iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ila 110m aralığında, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim.
İç üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ila 30m aralığında, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.

Model		SGM620HPPROX	SGM640HPPROX	SGM660HPPROX	SGM680HPPROX		
Birleşik Model		SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM240HPPROX		
		/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	62	64	66	68	
	Soğutma	kW	173.5	179.0	184.5	191.0	
	Isıtma	kW	192.0	199.5	207.0	211.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	46.70	48.10	49.50	50.60
		Maksi. güç girdisi	kW	78.700	82.100	85.500	86.100
		Anma akım	A	78.84	81.20	83.57	85.42
		Maksi. akım	A	132.86	138.60	144.34	145.35
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	44.60	45.40	46.20	47.60
		Maksi. güç girdisi	kW	70.90	73.70	76.50	77.50
		Anma akım	A	75.29	76.64	78.00	80.36
		Maksi. akım	A	119.69	124.42	129.15	130.84
	EER			3.72	3.72	3.73	3.77
	COP			4.30	4.39	4.48	4.43
	SEER			6.39	6.33	6.28	6.22
	SCOP			4.52	4.47	4.42	4.37
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	52000	53000	54000	54000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	65.8	65.8	65.8	66	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	76.5	76.5	76.5	77	
Dış boyutlar (W/D/H)		mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690				
Sevkiyat boyutları (W/D/H)		mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838				
Net/Sevkiyat ağırlığı		kg	370/400+370/400+370/400				
Kompresör türü			DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
Kompresör markası			MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
Kompresör sayısı			6INV	6INV	6INV	6INV	
Soğutucu tipi			R410A	R410A	R410A	R410A	
Soğutucu şarjı		kg	30	30	30	30	
Soğutucu sıvı borusu		mm	19.05	19.05	19.05	22.2	
Soğutucu gaz borusu		mm	41.3	41.3	41.3	44.5	
Maksi. toplam boru uzunluğu		m	1000	1000	1000	1000	
Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)		m	260/220	260/220	260/220	260/220	
İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1		m	110/90	110/90	110/90	110/90	
İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2		m	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3		m	30	30	30	30	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4		m	18	18	18	18	
Dış statik basınç		Pa	110	110	110	110	
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (Soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; Dış sic. 35°C DB/24°C WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada dış sic. 7°C DB/6°C WB)



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

- Tam DC inverter kompresörler
- Maksimum tek modül 26HP
- Maksimum birleşik 104HP
- Toplam boru uzunluğu 1000 m
- Yükseklik düşüşü 110 m

Model		SGM700HPPROX	SGM720HPPROX	SGM740HPPROX	SGM760HPPROX	SGM780HPPROX		
Birleşik Model		SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX		
		SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX		
		SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX		
		/	/	/	/	/		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	70	72	74	76	78	
	Soğutma	kW	197.5	204.0	209.5	215.0	220.5	
	Isıtma	kW	215.0	219.0	228.5	238.0	247.5	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	51.70	52.80	54.00	55.20	56.40
		Maksi. güç girdisi	kW	86.700	87.300	91.200	95.100	99.000
		Anma akım	A	87.28	89.14	91.16	93.19	95.21
		Maksi. akım	A	146.37	147.38	154.05	160.73	167.40
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	49.00	50.40	51.30	52.20	53.10
		Maksi. güç girdisi	kW	78.50	79.50	83.40	87.30	91.20
		Anma akım	A	82.72	85.09	86.61	88.12	89.64
		Maksi. akım	A	132.52	134.21	140.80	147.38	153.96
	EER		3.82	3.86	3.88	3.89	3.91	
	COP		4.39	4.35	4.45	4.56	4.66	
	SEER		6.16	6.10	6.04	5.98	5.92	
	SCOP		4.32	4.27	4.23	4.20	4.16	
	Performans	Hava akımı (H)	m³/h	54000	54000	55000	56000	57000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	66.5	66.8	66.8	66.8	66.8	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	77.5	77.8	77.8	77.8	77.7	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690					
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838					
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	370/400+370/400+370/400					
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
	Kompresör sayısı		6INV	6INV	6INV	6INV	6INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	30	30	30	30	30	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	Soğutucu gaz borusu	mm	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	30		
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	18		
Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	110		
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50					
	Isıtma	°C	-23-21					

İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı *1
İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı *2
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4
Dış ve iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ila 110m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurmalısınız.
Fabrikada standart tasarım ve üretim için üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ila 30m arasındaysa, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurmalısınız.
Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.

Model		SGM800HPPROX	SGM820HPPROX	SGM840HPPROX	SGM860HPPROX	SGM880HPPROX		
Birleşik Model		SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM200HPPROX	SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
		SGM200HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX		
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	80	82	84	86	88	
	Soğutma	kW	224.0	229.5	235.0	240.5	246.0	
	Isıtma	kW	246.0	253.5	261.0	268.5	276.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	60.40	61.80	63.20	64.60	66.00
		Maksi. güç girdisi	kW	100.400	103.800	107.200	110.600	114.000
		Anma akım	A	101.97	104.33	106.69	109.06	111.42
		Maksi. akım	A	169.50	175.24	180.98	186.72	192.46
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	58.40	59.20	60.00	60.80	61.60
		Maksi. güç girdisi	kW	90.80	93.60	96.40	99.20	102.00
		Anma akım	A	98.59	99.94	101.29	102.64	103.99
		Maksi. akım	A	153.29	158.02	162.74	167.47	172.20
	EER		3.71	3.71	3.72	3.72	3.73	
	COP		4.21	4.28	4.35	4.42	4.48	
	SEER		6.46	6.41	6.37	6.33	6.29	
	SCOP		4.58	4.53	4.49	4.46	4.43	
	Performans	Hava akımı (H)	m³/h	68000	69000	70000	71000	72000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	67	67	67	67	67	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	78	78	78	78	78	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690					
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838					
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	370/400+370/400+370/400+370/400					
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
	Kompresör sayısı		8INV	8INV	8INV	8INV	8INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	40	40	40	40	40	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	22.2	22.2	22.2	25.4	25.4	
	Soğutucu gaz borusu	mm	44.5	44.5	44.5	50.8	50.8	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30	30		
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18	18		
Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110	110		
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50					
	Isıtma	°C	-23-21					

* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada dış sic. 7°C DB/6°C WB)



SGM080HPPROX
SGM100HPPROX
SGM120HPPROX
SGM140HPPROX
SGM160HPPROX



SGM180HPPROX
SGM200HPPROX
SGM220HPPROX
SGM240HPPROX
SGM260HPPROX

- Tam DC inverter kompresörler
- Maksimum tek modül 26HP
- Maksimum birleşik 104HP
- Toplam boru uzunluğu 1000 m
- Yükseklik düşüşü 110 m

Model			SGM900HPPROX	SGM920HPPROX	SGM940HPPROX	SGM960HPPROX	
Birleşik Model			SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	
			SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	
			SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	
			SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM220HPPROX	SGM240HPPROX	
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	90	92	94	96	
	Soğutma	kW	252.5	259.0	265.5	272.0	
	Isıtma	kW	280.0	284.0	288.0	292.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	67.10	68.20	69.30	70.40
		Maksi. güç girdisi	kW	114.600	115.200	115.800	116.400
		Anma akım	A	113.28	115.14	116.99	118.85
		Maksi. akım	A	193.47	194.48	195.49	196.51
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	63.00	64.40	65.80	67.20
		Maksi. güç girdisi	kW	103.00	104.00	105.00	106.00
		Anma akım	A	106.36	108.72	111.08	113.45
		Maksi. akım	A	173.89	175.57	177.26	178.95
	EER			3.76	3.80	3.83	3.86
	COP			4.44	4.41	4.38	4.35
	SEER			6.24	6.19	6.15	6.11
	SCOP			4.38	4.35	4.31	4.27
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	72000	72000	72000	72000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	67.5	67.5	68	68	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	78.5	78.5	78.8	79	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690				
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838				
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	370/400+370/400+370/400+370/400				
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
	Kompresör sayısı		8INV	8INV	8INV	8INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	40	40	40	40	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	25.4	25.4	25.4	25.4	
	Soğutucu gaz borusu	mm	50.8	50.8	50.8	50.8	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30		
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18		
Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110		
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

İÜ ve DÜ arasındaki mak. yük. farkı *1
İÜ ve DÜ arasındaki st. yük. farkı *2
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4

Dış ve iç üniteler arasındaki yükseklik farkı 50 ila 110m aralığında, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim.
İç üniteler arasındaki yükseklik farkı 18 ila 30m aralığında, bireysel tasarım ve üretim için yerel distribütör/bayi ile irtibat kurulmalıdır.
Fabrikada standart tasarım ve üretim uygulanır.

Model			SGM980HPPROX	SGM1000HPPROX	SGM1020HPPROX	SGM1040HPPROX	
Birleşik Model			SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	
			SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	
			SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	SGM260HPPROX	
			SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM240HPPROX	SGM260HPPROX	
Kapasite	Kapasite aralığı	HP	98	100	102	104	
	Soğutma	kW	277.5	283.0	288.5	294.0	
	Isıtma	kW	301.5	311.0	320.5	330.0	
Elektriksel parametreler	Güç beslemesi	Ph/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Soğut.	Anma güç girdisi	kW	71.60	72.80	74.00	75.20
		Maksi. güç girdisi	kW	120.300	124.200	128.100	132.000
		Anma akım	A	120.88	122.90	124.93	126.95
		Maksi. akım	A	203.18	209.85	216.53	223.20
	Isıtma	Anma güç girdisi	kW	68.10	69.00	69.90	70.80
		Maksi. güç girdisi	kW	109.90	113.80	117.70	121.60
		Anma akım	A	114.97	116.49	118.01	119.53
		Maksi. akım	A	185.53	192.12	198.70	205.29
	EER			3.88	3.89	3.90	3.91
	COP			4.43	4.51	4.59	4.66
	SEER			6.06	6.01	5.97	5.93
	SCOP			4.24	4.21	4.19	4.16
	Performans	Hava akımı (H)	m ³ /h	73000	74000	75000	76000
Ses basınç seviyesi (H)		dB(A)	68	68	68	68	
Ses güç seviyesi (H)		dB(A)	79	79	79	79	
Kurulum	Dış boyutlar (W/D/H)	mm	1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690+1410×750×1690				
	Sevkiyat boyutları (W/D/H)	mm	1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838+1515/850/1838				
	Net/Sevkiyat ağırlığı	kg	370/400+370/400+370/400+370/400				
	Kompresör türü		DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	DC INV. SCROLL	
	Kompresör markası		DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
	Kompresör sayısı		8INV	8INV	8INV	8INV	
	Soğutucu tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Soğutucu şarjı	kg	40	40	40	40	
	Soğutucu sıvı borusu	mm	25.4	25.4	25.4	25.4	
	Soğutucu gaz borusu	mm	54.1	54.1	54.1	54.1	
	Maksi. toplam boru uzunluğu	m	1000	1000	1000	1000	
	Soğutucu sıvı borusu (Eşdeğer/Gerçek)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	
	İÜ ve DÜ arasında mak. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	
	İÜ ve DÜ arasında st. yük. farkı (DÜ aşağı/yukarı) *2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	
İÜ arasındaki st. yük. farkı *3	m	30	30	30	30		
İÜ arasındaki st. yük. farkı *4	m	18	18	18	18		
Dış statik basınç	Pa	110	110	110	110		
Bağlantı oranı	Bağlanabilir iç ünite oranı	%	50-130	50-130	50-130	50-130	
	Maksimum iç ünite sayısı		64	64	64	64	
Çalışma sic.	Soğutma	°C	-5-50				
	Isıtma	°C	-23-21				

* Bütün teknik özellikler nominal durumda test edilmiştir (Soğutmada iç sic. 27°C DB/19°C WB; Dış sic. 35°C DB/24°C WB; ısıtmada iç sic. 20°C DB, ısıtmada dış sic. 7°C DB/6°C WB)