

Вътрешно тяло		CL5000iM CN 26 E	CL5000iM 4CC 21 E	CL5000iM 4CC 26 E	CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
Дебит (висок/среден/нисък)	m <sup>3</sup> /h	650/580/490	540/500/460	540/500/460	620/510/420	720/620/500	1300/1140/ 1000
Ниво на звука (високо/ средно/ниско)	dB(A)	37/34/27	37,5/33,5/31,5	39/37/35	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/ 29	45,5/42,5/ 39,5/27
Ниво на шумови емисии	dB(A)	54	53	55	57	59	59
Допустима температура на околната среда (охлаждане/ отопление)	°C	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30
Тръбопроводи за хладилен агент: От страната на течността/от страната на газа		6,35 mm (1/ 4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/ 4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/ 4")/9,52 mm (3/8")	6,35mm(1/4") / 9,52(3/8")	6,35mm(1/4") / 12,7(1/2")	9,52mm(3/8")/ 15,9(5/8")

Табл. 36

Вътрешно тяло		CL5000iM D 21E	CL5000iM D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Номинална мощност охлаждане	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
	kBTU/h	7	9	12	18	24
Номинална мощност отопление	kW	2,3	2,9	4,1	5,4	7,6
	kBTU/h	8	10	14	18,5	26
Консумирана мощност при номинална мощност	W	170	180	185	200	226
Електрозахранване	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Защитен от експлозия керамичен предпазител на основната платка	-	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V
Дебит (висок/среден/нисък)	m <sup>3</sup> /h	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706/515	1229/1035/825.1
Ниво на звука (високо/средно/ ниско)	dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27
Ниво на шумови емисии	dB(A)	54	56	58	58	62
Допустима температура на околната среда (охлаждане/отопление)	°C	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30
Тръбопроводи за хладилен агент: От страната на течността/от страната на газа		6,35 mm (1/ 4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/ 4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35mm (1/4") / 12,7(1/2")	9,52mm (3/8")/ 15,9 (5/8")

Табл. 37

Вътрешно тяло		CL5000iU W 26 E	CL5000iU W 35 E	CL2000iU W 26 E	CL2000iU W 35 E	CL2000iU W 53 E
Номинална мощност охлаждане	kW	2,6	3,5	2,6	3,5	5,3
	kBTU/h	9	12	9	12	18
Номинална мощност отопление	kW	2,9	3,8	2,9	3,8	5,6
	kBTU/h	10	13	10	13	19
Консумирана мощност при номинална мощност	W	23	23	20	20	34
Електрозахранване	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Защитен от експлозия керамичен предпазител на основната платка	-	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V
Дебит (висок/среден/нисък)	m <sup>3</sup> /h	510/360/300	520/370/310	520/460/340	600/500/360	840/680/540
Ниво на звука (високо/средно/ ниско)	dB(A)	37/30/22	38/33/22	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25
Ниво на шумови емисии	dB(A)	56	60	54	53	55
Допустима температура на околната среда (охлаждане/ отопление)	°C	16...32/0...30	16...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30
Тръбопроводи за хладилен агент: От страната на течността/от страната на газа		6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35mm (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35mm(1/4") / 12,7(1/2")

Табл. 38