

Водоохлаждащ и термомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

RICO A R/H - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание		6m		7m		9m		10m	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5A201MC0006	6454	5A201MC0007	7279	5A201MC0009	7779	5A201MC0010	9125
	H	5A207MC0006	7374	5A207MC0007	8200	5A207MC0009	8772	5A207MC0010	10120
Ниско шумово изпълнение		5A0006LN00J	269	5A0006LN00J	269	5A0006LN00J	269	5A0010LN00J	365
Гумени тампони		S		S		S		S	
Топлообменник мед-мед		5A0006BC00J	2058	5A0007BC00J	2058	5A0009BC00J	2058	5A0010BC00J	4789
Топлообменник с епоксидно покритие		5A0006BV00J	686	5A0007BV00J	686	5A0009BV00J	686	5A0010BV00J	1596
Контрол на фазите								5A0010CF00J	765
Дистанционно управление		5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367
Воден филтър		5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87
Предпазна решетка		5A0006GB00J	174	5A0006GB00J	174	5A0006GB00J	174	5A0010GB00J	315
Хидравличен модул с помпа и буфер		S		S		S		S	
Манометри за фреон		5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160
Интерфейс RS485		5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора		S		S		S		S	
Наблюдателно стъкло		5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122
Плавен старт		5A0006SS00J	1148	5A0006SS00J	1148	5A0006SS00J	1148	5A0010SS00J	1250
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна



Описание		13m		15m		20m		26m	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5A201MC0013	9252	5A201MC0015	9832	5A201MC0020	13518	5A201MC0026	14782
	H	5A207MC0013	10196	5A207MC0015	10825	5A207MC0020	14838	5A207MC0026	16114
Ниско шумово изпълнение		5A0010LN00J	365	5A0010LN00J	365	5A0020LN00J	541	5A0026LN00J	541
Гумени тампони		S		S		S		S	
Топлообменник мед-мед		5A0013BC00J	4789	5A0015BC00J	4789	5A0020BC00J	5298	5A0026BC00J	5298
Топлообменник с епоксидно покритие		5A0013BV00J	1596	5A0015BV00J	1596	5A0020BV00J	1875	5A0026BV00J	1875
Контрол на фазите		5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765
Дистанционно управление		5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367
Воден филтър		5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87
Предпазна решетка		5A0006GB00J	315	5A0010GB00J	315	5A0020GB00J	489	5A0020GB00J	489
Хидравличен модул с помпа и буфер		S		S		S		S	
Манометри за фреон		5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160
Интерфейс RS485		5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора		S		S		S		S	
Наблюдателно стъкло		5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122				
Плавен старт		5A0010SS00J	1250	5A0015SS00J	1315	5A0015SS00J	1315	5A0026SS00J	1743
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0020VA00J	149	5A0020VA00J	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0020VM00J	149	5A0020VM00J	149

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ и термопомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PICO A R/H - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Технически данни		6m	7m	9m	10	13	15	20	26	
Хладилна мощност (1)	kW	6,2	6,9	9,0	10,7	13,2	15,8	19,8	26,2	
Консумирана мощност (1)	kW	2,2	2,5	3,3	3,7	4,4	5,1	6,5	8,6	
E. E. R.		2,81	2,82	2,72	2,92	3,00	3,11	3,02	3,07	
Отоплителна мощност (2)	kW	6,7	7,6	9,9	11,7	14,2	16,9	21,5	28,0	
Консумирана мощност (2)	kW	2,2	2,5	3,3	3,6	4,3	5,0	6,4	8,3	
C. O. P.		3,05	3,06	3,03	3,24	3,30	3,38	3,34	3,37	
Тип компресор		Спираловиден								
Компресори	n°	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Степени	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1								
Дебит	m³/h	1,1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,7	3,4	4,5	
Пад на налягане	kPa	21,0	25,0	22,0	30,0	29,0	41,0	37,0	42,0	
Помпа и буфер										
Напор на помпата	kPa	44	39	39	149	135	99	132	99	
Обем на буфера	l	40	40	40	48	48	48	80	80	
Електр. Мощност	kW	0,210	0,210	0,210	0,460	0,460	0,460	0,620	0,620	
Номинален ток	A	1,00	1,00	1,00	2,20	2,20	2,20	2,90	2,90	
Вентилатори		Аксиални								
Брой	n°	1	1	1	2	2	2	2	2	
Дебит	m³/h	2810	2690	2580	5260	4915	4610	9550	8800	
Ниво на звуково налягане										
Шумово ниво	dB(a)	38	38	39	40	41	42	44	45	
Електрически данни		230V-1ph-50Hz			400V-3ph-50Hz					
Консумирана мощност	kW	3,2	3,5	4,9	5,2	6,0	7,0	9,3	12,6	
Номинален ток	A	9,7	14,0	17,0	7,8	10,0	12,2	14,5	19,7	
Макс. Ток	A	16,7	16,7	21,9	10,0	11,0	13,6	14,6	21,6	
Пусков ток	A	58,7	97,7	103,2	61,4	83,4	88,4	112,4	142,4	

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C

2 - температура на външния въздух: 7°C (80%RH), вход/изход изпарител: 40/45°C

Водоохлаждач и термомпнен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

RICO C R/H - центробежни вентилатори, спираловидни компресори

Описание		6m		7m		9m		10m	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5A202MC0006	8787	5A202MC0007	9594	5A202MC0009	9993	5A202MC0010	10500
	H	5A208MC0006	9614	5A208MC0007	10423	5A208MC0009	10897	5A208MC0010	11404
Ниско шумово изпълнение		5A0006LN00J	269	5A0006LN00J	269	5A0006LN00J	269	5A0010LN00J	387
Гумени тампони		S		S		S		S	
Топлообменник мед-мед		5A0006BC00J	2058	5A0007BC00J	2058	5A0009BC00J	2058	5A0010BC00J	4789
Топлообменник с епоксидно покритие		5A0006BV00J	686	5A0007BV00J	686	5A0009BV00J	686	5A0010BV00J	1596
Контрол на фазите								5A0010CF00J	765
Дистанционно управление		5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367
Воден филтър		5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87
Предпазна решетка		5A0006GB00J	174	5A0006GB00J	174	5A0006GB00J	174	5A0010GB00J	315
Хидравличен модул с помпа и буфер		S		S		S		S	
Манометри за фреон		5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160
Интерфейс RS485		5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора		S		S		S		S	
Наблюдателно стъкло		5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122
Плавен старт		5A0006SS00J	1148	5A0006SS00J	1148	5A0006SS00J	1148	5A0010SS00J	1250
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна



Описание		13m		15m		20m		26m	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5A202MC0013	10999	5A202MC0015	11673	5A202MC0020	16429	5A202MC0026	17671
	H	5A208MC0013	11894	5A208MC0015	12573	5A208MC0020	17821	5A208MC0026	19113
Ниско шумово изпълнение		5A0010LN00J	365	5A0010LN00J	365	5A0020LN00J	564	5A0020LN00J	541
Гумени тампони		S		S		S		S	
Топлообменник мед-мед		5A0013BC00J	4789	5A0015BC00J	4789	5A0020BC00J	5298	5A0026BC00J	5298
Топлообменник с епоксидно покритие		5A0013BV00J	1596	5A0015BV00J	1596	5A0020BV00J	1875	5A0026BV00J	1875
Контрол на фазите		5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765	5A0010CF00J	765
Дистанционно управление		5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375	5A0006CR00J	375
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367	5A0006ET00J	367
Воден филтър		5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87	5A0006FA00J	87
Предпазна решетка		5A0010GB00J	315	5A0010GB00J	315	5A0020GB00J	489	5A0020GB00J	489
Хидравличен модул с помпа и буфер		S		S		S		S	
Манометри за фреон		5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255	5A0006MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160	5A0006RE00J	160
Интерфейс RS485		5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509	5A0006RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора		S		S		S		S	
Наблюдателно стъкло		5A0006SG00J	122	5A0006SG00J	122				
Плавен старт		5A0010SS00J	1250	5A0015SS00J	1315	5A0015SS00J	1315	5A0026SS00J	1743
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0006VA00J	149	5A0006VA00J	149	5A0020VA00J	149	5A0020VA00J	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0006VM00J	149	5A0006VM00J	149	5A0020VM00J	149	5A0020VM00J	149

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ и термопомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

RICO C R/H - центробежни вентилатори, спираловидни компресори

Технически данни		6m	7m	9m	10	13	15	20	26	
Хладилна мощност (1)	kW	6,2	6,9	9,0	10,7	13,2	15,8	19,8	26,2	
Консумирана мощност (1)	kW	2,2	2,5	3,3	3,7	4,4	5,1	6,5	8,6	
E. E. R.		2,81	2,82	2,72	2,92	3,00	3,11	3,02	3,07	
Отоплителна мощност (2)	kW	6,7	7,6	9,9	11,7	14,2	16,9	21,5	28,0	
Консумирана мощност (2)	kW	2,2	2,5	3,3	3,6	4,3	5,0	6,4	8,3	
C. O. P.		3,05	3,06	3,03	3,24	3,30	3,38	3,34	3,37	
Тип компресор		Спираловиден								
Компресори	n°	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Степени	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1								
Дебит	m³/h	1,1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,7	3,4	4,5	
Пад на налягане	kPa	21,0	25,0	22,0	30,0	29,0	41,0	37,0	42,0	
Помпа и буфер										
Напор на помпата	kPa	44	39	39	149	135	99	132	99	
Обем на буфера	l	40	40	40	48	48	48	80	80	
Електр. Мощност	kW	0,210	0,210	0,210	0,460	0,460	0,460	0,620	0,620	
Номинален ток	A	1,00	1,00	1,00	2,20	2,20	2,20	2,90	2,90	
Вентилатори		Центробежен								
Брой	n°	1	1	1	1	1	1	2	2	
Дебит	m³/h	2810	2690	2580	5260	4915	4610	9550	8800	
Ниво на звуково налягане										
Шумово ниво	dB(a)	66	66	70	70	70	70	73	73	
Електрически данни		230V-1ph-50Hz				400V-3ph-50Hz				
Консумирана мощност	kW	3,6	3,9	5,3	6,2	7,3	8,3	10,6	14,3	
Номинален ток	A	12,8	17,1	20,1	11,0	13,2	15,4	16,7	21,9	
Макс. ток	A	19,8	19,8	25,0	13,2	14,2	16,8	16,8	23,8	
Пусков ток	A	61,8	100,8	106,3	64,6	86,6	91,6	114,6	144,6	

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C

2 - температура на външния въздух: 7°C (80%RH), вход/изход изпарител: 40/45°C

Водоохлаждащ и термомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PERFORMO A R/H - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание	30		38		44		50		64		72	
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R H	16305 18410	5C201EC0030 5C207EC0038	18120 20085	5C201EC0044 5C207EC0044	18805 20980	5C201EC0050 5C207EC0050	19946 22087	5C201EC0064 5C207EC0064	25414 29213	5C201EC0072 5C207EC0072	27106 30945
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		2026	5C0030XN00J	2026	5C0030XN00J	2026	5C0030XN00J	2026	5C0064XN00J	3213	5C0064XN00J	3213
Ниско шумово изпълнение		978	5C0030LN00J	978	5C0030LN00J	978	5C0030LN00J	978	5C0064LN00J	1524	5C0064LN00J	1524
Гумени тампони		384	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5V0064AV00J	577	5C0064AV00J	577
Топлообменник мед-мед		7336	5C0030BC00J	7336	5C0030BC00J	7336	5C0050BC00J	10882	5C0064BC00J	24454	5C0064BC00J	24454
Топлообменник с епоксидно покритие		3861	5C0030BV00J	3861	5C0030BV00J	3861	5C0050BV00J	7465	5C0064BV00J	12871	5C0064BV00J	12871
Контрол на фазите		1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528
Дистанционно управление		537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537
Економайзер		1026	5C0030DS00J	1080	5C0044DS00J	1182	5C0044DS00J	1182	5C0064DS00J	1417	5C0064DS00J	1417
ЕС вентилатор		3699	5C0030EC00J	3699	5C0030EC00J	3699	5C0030EC00J	3699	5C0064EC00J	5548	5C0064EC00J	5548
Електрически нагревател на акумулираща буфер		557	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0064ET00J	683	5C0064ET00J	683
Воден филтър		109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109
Предпазна решетка		1356	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0064GB00J	1841	5C0064GB00J	1841
Хидравличен модул с помпа и буфер		3394	5C0030KA00J	3394	5C0044KA00J	3505	5C0044KA00J	3505	5C0064KA00J	3828	5C0064KA00J	3828
Хидравличен модул с помпа		1933	5C0030KB00J	1933	5C0044KB00J	2045	5C0044KB00J	2045	5C0064KB00J	2323	5C0064KB00J	2323
Хидравличен модул със сдвоена помпа и буфер		5258	5C0030KC00J	5258	5C0044KC00J	5387	5C0044KC00J	5387	5C0064KC00J	6080	5C0064KC00J	6080
Хидравличен модул със сдвоена помпа		4205	5C0030KD00J	4205	5C0044KD00J	4429	5C0044KD00J	4429	5C0064KD00J	5112	5C0064KD00J	5112
Работа при -25°C (само за версия R)		1895	5C0030LNT00J	1895	5C0030LNT00J	1895	5C0030LNT00J	1895	5C0064LNT00J	2198	5C0064LNT00J	2198
Манометри за фреон		255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя		181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181
Интерфейс RS485 за ModBus		509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509
100% рекулерация на топлина		4114	5C0030RT00J	4266	5C0044RT00J	4592	5C0050RT00J	4800	5C0064RT00J	6569	5C0064RT00J	6569
Управление на скоростта на вентилатора		435	5C0030RV00J	435	5C0030RV00J	435	5C0030RV00J	435	5C0064RV00J	496	5C0064RV00J	496
Наблюдателно стъкло		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Плавен старт		2314	5C0030SS00J	2314	5C0044SS00J	2742	5C0050SS00J	3176	5C0064SS00J	4286	5C0072SS00J	4694
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		304	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1035VA00J	371	5C1035VA00J	371
Електронен дроселиращ вентил		2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		255	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1028VM00J	277	5C1028VM00J	277

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна



Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохладящ и термопомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PERFORMO A R/H - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание	R	85		99		125		145		170		196	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5C201EC0085	34817	5C201EC0099	41765	5C201EC0125	49787	5C201EC0145	56900	5C201EC0196	60878	5C201EC0196	69115
	H	5C207EC0085	38372	5C207EC0099	44960	5C207EC0125	51395	5C207EC0145	61690	5C207EC0196	66247	5C207EC0196	73758
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0085XN001	4221	5C0085XN001	4221	5C0085XN001	4221	5C0145XN001	6786	5C0145XN001	6786	5C0145XN001	6786
Ниско шумово изпълнение		5C0085LN001	2089	5C0085LN001	2089	5C0085LN001	2089	5C0145LN001	3414	5C0145LN001	3414	5C0145LN001	3414
Гумени тампони		5C0085AV001	887	5C0085AV001	887	5C0085AV001	887	5C0145AV001	1182	5C0145AV001	1182	5C0145AV001	1182
Топлообменник мед-мед		5C0085BC001	26565	5C0099BC001	29394	5C0099BC001	29394	5C0145BC001	31863	5C0145BC001	31863	5C0145BC001	31863
Топлообменник с епоксидно покритие		5C0085BV001	14568	5C0099BV001	15470	5C0099BV001	16770	5C0145BV001	16770	5C0145BV001	16770	5C0145BV001	16770
Контрол на фазите		5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0125CF001	2690	5C0145CF001	3057	5C0170CF001	3057	5C0196CF001	3057
Дистанционно управление		5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537
Екомайзер		5C0085DS001	1569	5C0085DS001	1569	5C0125DS001	1875	5C0145DS001	2830	5C0170DS001	3138	5C0170DS001	3138
ЕС вентилатор		5C0085EC001	6419	5C0085EC001	6419	5C0085EC001	6419	5C0145EC001	9629	5C0145EC001	9629	5C0145EC001	9629
Електрически нагревател на акумулация буфер		5C0085ET001	989	5C0085ET001	989	5C0085ET001	989	5C0145ET001	1138	5C0145ET001	1138	5C0145ET001	1138
Воден филтър		5C0030FA001	109	5C0030FA001	109	5C0030FA001	109	5C0145FA001	353	5C0145FA001	353	5C0145FA001	353
Предпазна решетка		5C0085GB001	1916	5C0085GB001	1916	5C0085GB001	1916	5C0145GB001	2941	5C0145GB001	2941	5C0145GB001	2941
Хидравличен модул с помпа и буфер		5C0085KA001	5866	5C0085KA001	5866	5C0085KA001	5866	5C0145KA001	7506	5C0145KA001	7506	5C0145KA001	7506
Хидравличен модул с помпа		5C0085KB001	3240	5C0085KB001	3240	5C0085KB001	3240	5C0145KB001	4372	5C0145KB001	4372	5C0145KB001	4372
Хидравличен модул със двоена помпа и буфер		5C0085KC001	8203	5C0085KC001	8250	5C0085KC001	8250	5C0145KC001	11219	5C0145KC001	11219	5C0145KC001	11219
Хидравличен модул със двоена помпа		5C0085KD001	5595	5C0085KD001	5595	5C0085KD001	5595	5C0145KD001	8158	5C0145KD001	8158	5C0145KD001	8158
Работа при -25°C (само за версия R)		5C0085LNT001	2314	5C0085LNT001	2314	5C0085LNT001	2314	5C0145LNT001	5051	5C0145LNT001	5051	5C0145LNT001	5051
Манометри за фреон		5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509
Електрически нагревател за изпарителя		5C0030RE001	181	5C0030RE001	181	5C0030RE001	181	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364
Интерфейс RS485 за ModBus		5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509
100% рекулерация на топлина		5C0085RT001	8294	5C0085RT001	8722	5C0125RT001	9666	5C0145RT001	13141	5C0170RT001	16595	5C0196RT001	17444
Управление на скоростта на вентилатора		5C0085RV001	1311	5C0085RV001	1311	5C0085RV001	1311	5C0145RV001	1526	5C0145RV001	1526	5C0145RV001	1526
Наблюдателно стъкло		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Плавен старт		5C0085SS001	4949	5C0099SS001	5207	5C0125SS001	6226	5C0145SS001	9381	5C0170SS001	9901	5C0196SS001	10413
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C1042VA001	421	5C1042VA001	421	5C1054VA001	577	5C2035VA001	632	5C2042VA001	747	5C2042VA001	747
Електронен дроселиращ вентил		5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C1028VM001	277	5C1028VM001	277	5C1035VM001	405	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437

S: стандартно изпълнение

R: охлаждане

H: термопомпа

Технически данни		30	38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196
Хладилна мощност (1)	kW	30,5	38,2	44,4	50,5	63,6	71,6	84,7	97,9	124,3	146,3	169,5	195,8
Консумирана мощност (1)	kW	10,2	13,1	15,1	17,1	22,0	25,0	29,6	34,1	43,9	50,1	59,1	68,2
Е. Е. Р.		2,99	2,92	2,94	2,96	2,89	2,86	2,87	2,87	2,83	2,92	2,87	2,87
Отоплителна мощност (2)	kW	33,8	42,9	49,4	56,0	70,3	79,1	93,6	108,2	138,0	162,9	187,3	216,5
Консумирана мощност (2)	kW	10,0	12,8	14,7	16,6	22,0	25,3	29,7	34,2	43,9	51,0	59,5	68,4
С. О. Р.		3,38	3,34	3,35	3,37	3,19	3,13	3,15	3,17	3,14	3,19	3,15	3,17
Тип компресор		Спираловиден											
Компресори	n°	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2
Степени	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1											
Дебит	m³/h	5,2	6,6	7,6	8,7	11,0	12,4	14,8	17,2	22,0	24,9	29,6	34,3
Пад на налягане	kPa	29,9	45,0	45,0	46,0	47,0	47,0	53,0	46,0	63,0	56,0	56,0	56,0
Помпа и буфер													
Напор на помпата	kPa	164	94	158	134	120	112	141	136	83	196	171	142
Обем на буфера	l	200	200	200	200	300	300	460	460	460	700	700	700
Електр. мощност	kW	0,55	0,55	0,90	0,90	1,10	1,10	1,85	1,85	1,85	3,00	3,00	3,00
Номинален ток	A	1,6	1,6	2,6	2,6	2,7	2,7	5,0	5,0	5,0	6,3	6,3	6,3
Вентилатори		Аксиални											
Брой	n°	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
Дебит	m³/h	17200	15970	15970	14830	22190	22190	45590	43275	43275	65045	65045	63137
Ниво на звуково налягане													
Шумово ниво	dB(a)	51,0	52,0	53,0	53,5	56,0	56,5	59,0	60,0	61,5	62,5	63,5	64,5
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	47,5	48,5	49,5	50,0	52,5	53,0	55,5	56,0	57,5	59,0	60,0	60,5
Супер ниско шумово изпълнение	dB(a)	44,5	45,5	46,5	47,0	49,0	49,5	52,0	52,5	53,5	55,0	56,0	57,0
Елетрически данни		400V-3ph-50Hz											
Комсумирана мощност	kW	15,0	19,2	22,5	25,9	32,6	36,5	45,3	51,9	64,1	75,4	88,6	101,8
Номинален ток	A	26,9	29,6	34,7	39,8	46,2	57,1	64,0	70,2	89,7	111,3	136,7	136,1
Макс. ток	A	29,6	32,4	38,0	43,6	57,9	59,9	71,0	81,4	101,4	116,9	137,7	158,5
Пусков ток	A	104,4	128,8	158,8	164,4	190,9	193,9	249,6	260,0	315,0	250,9	316,3	337,1

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C

2 - температура на външния въздух: 7°C (80%RH), вход/изход изпарител: 40/45°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ и термомпнен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PERFORMO C R/H - центробежно вентилатори, спираловидни компресори

Описание	30		38		44		50		64		72	
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R H 5C202EC0030	19287	5C202EC0038	21500	5C202EC0044	22215	5C202EC0050	23385	5C205EC0064	29790	5C202EC0072	31425
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)	5C0030XN00J	2728	5C0030XN00J	2909	5C0030XN00J	2909	5C0030XN00J	2909	5C0064XN00J	4286	5C0064XN00J	4506
Ниско шумово изпълнение	5C0030LN00J	1259	5C0030LN00J	1342	5C0030LN00J	1342	5C0030LN00J	1342	5C0064LN00J	1978	5C0064LN00J	2080
Гумени тампони	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5V0064AV00J	577	5C0064AV00J	577
Топлообменник мед-мед	5C0030BC00J	7336	5C0030BC00J	7336	5C0030BC00J	7336	5C0050BC00J	10882	5C0064BC00J	24454	5C0064BC00J	24454
Топлообменник с епоксидно покритие	5C0030BV00J	3861	5C0030BV00J	3861	5C0030BV00J	3861	5C0050BV00J	7465	5C0064BV00J	12871	5C0064BV00J	12871
Контрол на фазите	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528
Дистанционно управление	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537
Економайзер	5C0030DS00J	1026	5C0038DS00J	1080	5C0044DS00J	1182	5C0044DS00J	1182	5C0064DS00J	1417	5C0064DS00J	1417
Електрически нагревател на акумулираща буфер	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0064ET00J	683	5C0064ET00J	683
Воден филтър	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109
Предпазна решетка	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0064GB00J	1841	5C0064GB00J	1841
Хидравличен модул с помпа и буфер	5C0030KA00J	3271	5C0030KA00J	3271	5C0044KA00J	3505	5C0044KA00J	3505	5C0064KA00J	3828	5C0064KA00J	3828
Хидравличен модул с помпа	5C0030KB00J	1773	5C0030KB00J	1773	5C0044KB00J	2008	5C0044KB00J	2008	5C0064KB00J	2300	5C0064KB00J	2300
Хидравличен модул със сдвоена помпа и буфер	5C0030KC00J	5258	5C0030KC00J	5258	5C0044KC00J	5387	5C0044KC00J	5387	5C0064KC00J	6080	5C0064KC00J	6080
Хидравличен модул със сдвоена помпа	5C0030KD00J	4205	5C0030KD00J	4205	5C0044KD00J	4429	5C0044KD00J	4429	5C0064KD00J	5112	5C0064KD00J	5112
Манометри за фреон	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181
Интерфейс RS485	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509	5C0030RS00J	509
100% рекуперация на топлина	5C0030RT00J	4114	5C0038RT00J	4266	5C0044RT00J	4592	5C0050RT00J	4800	5C0064RT00J	6569	5C0064RT00J	6569
Управление на скоростта на вентилатора	5C0030RV00J	1168	5C0030RV00J	1168	5C0030RV00J	1168	5C0030RV00J	1168	5C0064RV00J	2303	5C0064RV00J	2303
Плавен старт	5C0030SS00J	2314	5C0030SS00J	2314	5C0044SS00J	2742	5C0050SS00J	3176	5C0064SS00J	4286	5C0072SS00J	4694
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1035VA00J	371	5C1035VA00J	371
Електронен дроселиращ вентил	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1028VM00J	277	5C1028VM00J	277

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна



Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ и термомпен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PERFORMO C R/H - центробежно вентилатори, спираловидни компресори

Описание	85		99		125		145		170		196		
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	
Стандартно тяло	R H	5C202EC0085 5C208EC0085	43815 47178	5C202EC0099 5C208EC0099	49496 52648	5C202EC0125 5C208EC0125	52911 56824	5C202EC0145 5C208EC0145	62448 69604	5C202EC0170 5C208EC0170	66349 74708	5C202EC0196 5C208EC0196	73894 81097
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0085XN001	6134	5C0085XN001	5993	5C0085XN001	5993	5C0145XN001	9048	5C0145XN001	9290	5C0145XN001	9290
Ниско шумово изпълнение		5C0085LN001	2831	5C0085LN001	2766	5C0085LN001	2766	5C0145LN001	4176	5C0145LN001	4288	5C0145LN001	4288
Гумени тампони		5C0085AV001	887	5C0085AV001	887	5C0085AV001	887	5C0145AV001	1182	5C0145AV001	1182	5C0145AV001	1182
Топлообменник мед-мед		5C0085BC001	26565	5C0099BC001	29394	5C0099BC001	29394	5C0145BC001	31863	5C0145BC001	31863	5C0145BC001	31863
Топлообменник с епоксидно покритие		5C0085BV001	14568	5C0099BV001	15470	5C0099BV001	16770	5C0145BV001	16770	5C0145BV001	16770	5C0145BV001	16770
Контрол на фазите		5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0125CF001	2690	5C0145CF001	3057	5C0170CF001	3057	5C0196CF001	3057
Дистанционно управление		5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537
Економайзер		5C0085DS001	1569	5C0085DS001	1569	5C0125DS001	1875	5C0145DS001	2830	5C0170DS001	3138	5C0170DS001	3138
Електрически нагревател на акумулация буфер		5C0085ET001	989	5C0085ET001	989	5C0085ET001	989	5C0145ET001	1138	5C0145ET001	1138	5C0145ET001	1138
Воден филтър		5C0030FA001	109	5C0030FA001	109	5C0030FA001	109	5C0145FA001	353	5C0145FA001	353	5C0145FA001	353
Предпазна решетка		5C0085GB001	1916	5C0085GB001	1916	5C0085GB001	1916	5C0145GB001	2941	5C0145GB001	2941	5C0145GB001	2941
Хидравличен модул с помпа и буфер		5C0085KA001	5839	5C0085KA001	5839	5C0085KA001	5839	5C0145KA001	7479	5C0145KA001	7479	5C0145KA001	7479
Хидравличен модул с помпа		5C0085KB001	3240	5C0085KB001	3240	5C0085KB001	3240	5C0145KB001	4347	5C0145KB001	4347	5C0145KB001	4347
Хидравличен модул със двоена помпа и буфер		5C0085KC001	8203	5C0085KC001	8203	5C0085KC001	8203	5C0145KC001	11174	5C0145KC001	11174	5C0145KC001	11174
Хидравличен модул със двоена помпа		5C0085KD001	5595	5C0085KD001	5595	5C0085KD001	5595	5C0145KD001	8158	5C0145KD001	8158	5C0145KD001	8158
Манометри за фреон		5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509
Електрически нагревател за изпарителя		5C0030RE001	181	5C0030RE001	181	5C0030RE001	181	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364
Интерфейс RS485		5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509
100% рекулерация на топлина		5C0085RT001	8294	5C0085RT001	8722	5C0125RT001	9666	5C0145RT001	13141	5C0170RT001	16595	5C0196RT001	17444
Управление на скоростта на вентилатора		5C0085RV001	2486	5C0085RV001	2486	5C0145RV001	2486	5C0145RV001	3104	5C0145RV001	3104	5C0145RV001	3104
Плавен старт		5C0085SS001	4949	5C0099SS001	5207	5C0125SS001	6226	5C0145SS001	9381	5C0170SS001	9901	5C0196SS001	10413
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C1042VA001	421	5C1042VA001	421	5C1054VA001	577	5C2035VA001	632	5C2042VA001	747	5C2042VA001	747
Електронен дроселиращ вентил		5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C1028VM001	277	5C1028VM001	277	5C1035VM001	405	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437

S: стандартно изпълнение

R: охлаждане

H: термомпен

Технически данни		30	38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196
Хладилна мощност (1)	kW	30,5	38,2	44,4	50,5	63,6	71,6	84,7	97,9	124,3	146,3	169,5	195,8
Консумирана мощност (1)	kW	10,2	13,1	15,1	17,1	22,0	25,0	29,6	34,1	43,9	50,1	59,1	68,2
E. E. R.		2,99	2,92	2,94	2,96	2,89	2,86	2,87	2,87	2,83	2,92	2,87	2,87
Отоплителна мощност (2)	kW	33,8	42,9	49,4	56,0	70,3	79,1	93,6	108,2	138,0	162,9	187,3	216,5
Консумирана мощност (2)	kW	10,0	12,8	14,7	16,6	22,0	25,3	29,7	34,2	43,9	51,0	59,5	68,4
C. O. P.		3,38	3,34	3,35	3,37	3,19	3,13	3,15	3,17	3,14	3,19	3,15	3,17
Тип компресор		Спираловиден											
Компресори	n°	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2
Степени	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1											
Дебит	m³/h	5,2	6,6	7,6	8,7	11,0	12,4	14,8	17,2	22,0	24,9	29,6	34,3
Пад на налягане	kPa	0,0	45,0	45,0	46,0	47,0	47,0	53,0	46,0	63,0	56,0	56,0	56,0
Помпа и буфер													
Напор на помпата	kPa	164	94	158	134	120	112	141	136	83	196	171	142
Обем на буфера	l	200	200	200	200	300	300	/	/	/	/	/	/
Електр. мощност	kW	0,55	0,55	0,90	0,90	1,10	1,10	1,85	1,85	1,85	3,00	3,00	3,00
Номинален ток	A	1,6	1,6	2,6	2,6	2,7	2,7	5,0	5,0	5,0	6,3	6,3	6,3
Вентилатори		Центробежни											
Брой	n°	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
Дебит	m³/h	17200	15970	15970	14830	22190	22190	45990	43275	43275	65045	65045	63137
Ниво на звуково налягане													
Шумово ниво	dB(a)	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	61,0	63,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	71,0
Електрически данни		400V-3ph-50Hz											
Комсумирана мощност	kW	18,2	22,4	25,7	29,1	37,4	41,3	47,3	53,9	66,1	78,4	91,6	104,8
Номинален ток	A	35,7	38,3	43,4	48,5	59,3	70,2	80,2	86,4	105,9	135,6	148,0	160,4
Макс. ток	A	38,4	41,1	46,8	52,4	71,0	73,0	87,2	97,6	117,6	141,2	162,0	182,8
Пусков ток	A	113,2	137,6	167,6	173,2	204,0	207,0	256,8	276,2	331,2	275,2	340,6	361,4

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C

2 - температура на външния въздух: 7°C (80%RH), вход/изход изпарител: 40/45°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждач и термомпнен агрегат с въздушно охлаждане на кондензатора

PERFORMO C R/H - центробежно вентилатори, спираловидни компресори

Описание	225		260		280		300	
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R H	83325 93634	5C202EC0260 5C208EC0260	86347 97165	5C202ECO280 5C208ECO280	91641 102761	5C202ECO300 5C208ECO300	94589 105770
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		12173	5C0225XN000	11378	5C0225XN000	11378	5C0225XN000	11378
Ниско шумово изпълнение		5618	5C0225LN000	5251	5C0225LN000	5251	5C0225LN000	5251
Гумени тампони		1182	5C0145AV000	1182	5C0145AV000	1182	5C0145AV000	1182
Топлообменник мед-мед		37111	5C0225BC000	37111	5C0280BC000	40906	5C0280BC000	40906
Топлообменник с епоксидно покритие		19586	5C0225BV000	19586	5C0280BV000	22644	5C0280BV000	22644
Контрол на фазите		4218	5C0260CF000	5380	5C0260CF000	5380	5C0260CF000	5380
Дистанционно управление		537	5C0030CR000	537	5C0030CR000	537	5C0030CR000	537
Економайзер		3756	5C0225DS000	3756	5C0280DS000	4259	5C0280DS000	4259
Електрически нагревател на акумулация буфер		-	-	-	-	-	-	-
Воден филтър		353	5C0145FA000	353	5C0145FA000	353	5C0145FA000	353
Предпазна решетка		3822	5C0225GB000	3822	5C0225GB000	3822	5C0225GB000	3822
Хидравличен модул с помпа и буфер		-	-	-	-	-	-	-
Хидравличен модул с помпа		4735	5C0225KB000	4735	5C0225KB000	5330	5C0225KB000	5330
Хидравличен модул със сдвоена помпа и буфер		-	-	-	-	-	-	-
Хидравличен модул със сдвоена помпа		9147	5C0225KD000	9147	5C0280KD000	10288	5C0225KD000	10288
Манометри за фреон		509	5C0145MR000	509	5C0145MR000	509	5C0145MR000	509
Електрически нагревател за изпарителя		364	5C0145RE000	364	5C0145RE000	364	5C0145RE000	364
Интерфейс RS485		509	5C0030RS000	509	5C0030RS000	509	5C0030RS000	509
100% рекулерация на топлина		19329	5C0225RT000	19329	5C0280RT000	22464	5C0300RT000	22993
Управление на скоростта на вентилатора		4270	5C0225RV000	4270	5C0225RV000	4270	5C0225RV000	4270
Плавен старт		11432	5C0260SS000	12448	5C0280SS000	13284	5C0300SS000	14119
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		999	5C2054VA000	999	5C2054VA000	999	5C2054VA000	999
Електронен дроселиращ вентил		4437	5C0145VE000	4437	5C0145VE000	4437	5C0145VE000	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		584	5C2035VM000	584	5C2035VM000	584	5C2035VM000	584

S: стандартно изпълнение

R: охлаждане

H: термомпна

Технически данни		225	260	280	300
Хладилна мощност (1)	kW	227,6	255,8	277,6	299,5
Консумирана мощност (1)	kW	77,9	87,8	95,1	102,5
Е. Е. Р.		2,92	2,91	2,92	2,92
Отоплителна мощност (2)	kW	255,6	287,4	312,0	336,6
Консумирана мощност (2)	kW	78,0	87,7	94,9	102,1
С. О. Р.		3,28	3,27	3,29	3,30
Тип компресор		Спираловиден			
Компресори	n°	4/2	4/2	4/2	4/2
Степени	n°	4	4	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1			
Дебит	m³/h	39,1	44,0	47,7	51,5
Пад на налягане	kPa	62,0	61,0	61,0	66,0
Помпа и буфер					
Напор на помпата	kPa	173	150	192	160
Обем на буфера	l	/	/	/	/
Електр. мощност	kW	4,00	4,00	5,50	5,50
Номинален ток	A	7,7	7,7	10,4	10,4
Вентилатори		Центробежни			
Брой	n°	5	5	5	5
Дебит	m³/h	82586	82586	93205	93205
Ниво на звуково налягане					
Шумово ниво	dB(a)	77,0	77,0	78,0	78,0
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	72,0	73,0	73,0	74,0
Електрически данни		400V-3ph-50Hz			
Консумирана мощност	kW	126,0	138,2	148,7	159,3
Номинален ток	A	197,6	217,1	236,5	250,5
Макс. ток	A	240,0	260,0	280,0	300,0
Пусков ток	A	453,6	473,6	543,6	563,6

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C

2 - температура на външния въздух: 7°C (80%RH), вход/изход изпарител: 40/45°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ агрегат с free-cooling

PERFORMO A FC - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание	38		44		50		64		72		85	
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло FC	5C204EC0038	29167	5C204EC0044	29869	5C204EC0050	31059	5C204EC0064	38406	5C204EC0072	40050	5C204EC0085	50999
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)	5C0030XN00J	2042	5C0030XN00J	2042	5C0030XN00J	2042	5C0064XN00J	2689	5C0064XN00J	2689	5C0085XN00J	3570
Ниско шумово изпълнение	5C0030LN00J	1167	5C0030LN00J	1157	5C0030LN00J	1157	5C0064LN00J	1537	5C0064LN00J	1537	5C0085LN00J	2041
Гумени тампони	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5C0030AV00J	384	5C0064AV00J	577	5C0064AV00J	577	5C0085AV00J	887
Топлообменник мед-мед	5C0038VC00J	16433	5C0038VC00J	16433	5C0050VC00J	18692	5C0064VC00J	26117	5C0064VC00J	26117	5C0085VC00J	41816
Топлообменник с епоксидно покритие	5C0030BV00J	3424	5C0030BV00J	3424	5C0050BV00J	3895	5C0064BV00J	5441	5C0064BV00J	5441	5C0085BV00J	8712
Контрол на фазите	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528	5C0030CF00J	1528
Дистанционно управление	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537
ЕС вентилатор	5C0030EC00J	3210	5C0030EC00J	3210	5C0030EC00J	3210	5C0064EC00J	6419	5C0064EC00J	6419	5C0064EC00J	6419
Електрически нагревател на акумулираща буфер	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0030ET00J	557	5C0064ET00J	683	5C0064ET00J	683	5C0085ET00J	989
Воден филтър	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109
Предпазна решетка	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0030GB00J	1356	5C0064GB00J	1841	5C0064GB00J	1841	5C0085GB00J	1916
Хидравличен модул с помпа и буфер	5C0030KA00J	3394	5C0044KA00J	3502	5C0044KA00J	3502	5C0064KA00J	3790	5C0064KA00J	3790	5C0085KA00J	5866
Хидравличен модул с помпа	5C0030KB00J	1933	5C0044KB00J	2045	5C0044KB00J	2045	5C0064KB00J	2323	5C0064KB00J	2323	5C0085KB00J	3240
Хидравличен модул със двоена помпа и буфер	5C0030KC00J	5258	5C0044KC00J	5387	5C0044KC00J	5387	5C0064KC00J	6080	5C0064KC00J	6080	5C0085KC00J	8250
Хидравличен модул със двоена помпа	5C0030KD00J	4205	5C0044KD00J	4429	5C0044KD00J	4429	5C0064KD00J	5112	5C0064KD00J	5112	5C0085KD00J	5595
Манометри за фреон	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255
Електрически нагревател за изпарителя	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181
Интерфейс RS485	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора	S		S		S		S		S		S	
Плавен старт	5C0030SS00J	2314	5C0044SS00J	2742	5C0050SS00J	3176	5C0064SS00J	4286	5C0072SS00J	4694	5C0085SS00J	4949
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1028VA00J	304	5C1035VA00J	371	5C1035VA00J	371	5C1042VA00J	421
Електронен дроселиращ вентил	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1018VM00J	255	5C1028VM00J	277	5C1028VM00J	277	5C1028VM00J	277

S: стандартно изпълнение
FC: free-cooling



Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ агрегат с free-cooling

PERFORMO A FC - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание	99		125		145		170		196		235		
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	
Стандартно тяло	FC	5C204EC0099	54659	5C204EC0125	60248	5C204EC0145	75328	5C204EC0170	78816	5C204EC0196	84958	5C204EC0235	98870
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0085XN00J	3572	5C0085XN00J	3572	5C0145XN00J	4945	5C0145XN00J	4945	5C0145XN00J	4945	5C0225XN00J	6899
Ниско шумово изпълнение		5C0085LN00J	2041	5C0085LN00J	2041	5C0145LN00J	3013	5C0145LN00J	2826	5C0145LN00J	2826	5C0225LN00J	3955
Гумени тампони		5C0085AV00J	887	5C0085AV00J	887	5C0145AV00J	1182	5C0145AV00J	1182	5C0145AV00J	1182	5C0145AV00J	1182
Топлообменник мед-мед		5C0085BC00J	41816	5C0085BC00J	41816	5C0145BC00J	55755	5C0145BC00J	55755	5C0145BC00J	55755	5C0225BC00J	69840
Топлообменник с епоксидно покритие		5C0099BV00J	8712	5C0099BV00J	8712	5C0145BV00J	11616	5C0145BV00J	11616	5C0145BV00J	11616	5C0225BV00J	14550
Контрол на фазите		5C0030CF00J	1528	5C0125CF00J	2690	5C0145CF00J	3057	5C0170CF00J	3057	5C0196CF00J	3057	5C0225CF00J	4218
Дистанционно управление		5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537
ЕС вентилатор		5C0085EC00J	6419	5C0125EC00J	9629	5C0125EC00J	9629	5C0125EC00J	9629	5C0196EC00J	12838	5C0225EC00J	16049
Електрически нагревател на акумулация буфер		5C0085ET00J	989	5C0085ET00J	989	5C0145ET00J	1138	5C0145ET00J	1138	5C0145ET00J	1138		-
Воден филтър		5C0030FA00J	109	5C0030FA00J	109	5C0145FA00J	353	5C0145FA00J	353	5C0145FA00J	353	5C0145FA00J	353
Предпазна решетка		5C0085GB00J	1916	5C0085GB00J	1916	5C0145GB00J	2941	5C0145GB00J	2941	5C0145GB00J	2941	5C0225GB00J	3822
Хидравличен модул с помпа и буфер		5C0085KA00J	5866	5C0085KA00J	5866	5C0145KA00J	7506	5C0145KA00J	7506	5C0145KA00J	7506		-
Хидравличен модул с помпа		5C0085KB00J	3240	5C0085KB00J	3240	5C0145KB00J	4372	5C0145KB00J	4372	5C0145KB00J	4372	5C0225KB00J	4759
Хидравличен модул със сдвоена помпа и буфер		5C0085KC00J	8250	5C0085KC00J	8250	5C0145KC00J	11219	5C0145KC00J	11219	5C0145KC00J	11219		-
Хидравличен модул със сдвоена помпа		5C0085KD00J	5595	5C0085KD00J	5595	5C0145KD00J	8158	5C0145KD00J	8158	5C0145KD00J	8158	5C0225KD00J	9147
Манометри за фреон		5C0030MR00J	255	5C0030MR00J	255	5C0145MR00J	509	5C0145MR00J	509	5C0145MR00J	509	5C0145MR00J	509
Електрически нагревател за изпарителя		5C0030RE00J	181	5C0030RE00J	181	5C0145RE00J	364	5C0145RE00J	364	5C0145RE00J	364	5C0145RE00J	364
Интерфейс RS485		5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора	S			S		S		S		S		S	
Плавен старт		5C0099SS00J	5207	5C0125SS00J	6226	5C0145SS00J	9381	5C0170SS00J	9901	5C0196SS00J	10413	5C0225SS00J	11432
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C1042VA00J	421	5C1054VA00J	577	5C2035VA00J	632	5C2042VA00J	747	5C2042VA00J	747	5C2054VA00J	999
Електронен дроселиращ вентил		5C0030VE00J	2219	5C0030VE00J	2219	5C0145VE00J	4437	5C0145VE00J	4437	5C0145VE00J	4437	5C0145VE00J	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C1028VM00J	277	5C1035VM00J	405	5C2028VM00J	437	5C2028VM00J	437	5C2028VM00J	437	5C2035VM00J	584

S: стандартно изпълнение
FC: free-cooling

Технически данни		38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196	235
Хладилна мощност (1)	kW	38,7	44,9	51,1	64,8	73,0	86,9	100,7	129,2	146,1	173,8	201,5	229,9
Консумирана мощност (1)	kW	13,2	15,3	17,3	22,3	25,3	29,9	34,5	44,3	50,6	59,7	68,9	78,8
Хладилна мощност (free cooling)(2)	kW	38,40	41,20	42,50	63,80	67,00	92,40	97,80	118,90	128,50	137,30	156,30	196,30
Е. Е. Р.		2,92	2,94	2,96	2,91	2,89	2,91	2,92	2,91	2,89	2,91	2,92	2,92
Тип компресор		Спираловиден											
Компресори	n°	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2
Степени	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1											
Дебит	m³/h	7,34	8,53	9,71	12,32	13,88	16,51	19,14	24,54	27,76	33,02	38,29	43,68
Пад на налягане	kPa	56,0	56,0	57,0	59,0	59,0	66,0	57,0	78,0	70,0	70,0	70,0	77,0
Вентилатори		Аксиални											
Брой	n°	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	5
Дебит	m³/h	18450	18450	17853	31040	31040	39250	39250	50045	56380	56380	66447	82714
Ниво на звуково налягане													
Шумово ниво	dB(a)	55	56	56	59	60	62	62	64	65	66	67	69
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	51	52	53	55	56	58	59	60	61	62	63	64
Електрически данни		400V-3ph-50Hz											
Консумирана мощност	kW	20,0	23,3	26,7	34,8	38,7	45,3	51,9	66,1	75,4	88,6	103,8	118,0
Номинален ток	A	28,9	34,0	39,1	47,3	58,1	64,4	70,7	94,5	111,9	124,5	141,4	145,7
Макс. ток	A	28,7	35,7	42,7	58,6	60,6	71,0	81,4	105,7	116,9	137,7	162,8	187,1
Пусков ток	A	126,5	156,5	163,5	191,6	194,6	249,6	260,0	319,3	250,9	316,3	341,4	400,7

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C
2 - температура на входа на серпентината: 12°C, температура на външния въздух: 0°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохладящ агрегат с free-cooling

PERFORMO A FC - аксиални вентилатори, спираловидни компресори

Описание	260		280		300		
	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	
Стандартно тяло	FC	5C204FC0260	103243	5C204FC0285	112242	5C204FC0300	115872
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0225XN00J	6899	5C0280XN00J	7835	5C0280XN00J	7835
Ниско шумово изпълнение		5C0225LN00J	3943	5C0280LN00J	4490	5C0280LN00J	4478
Гумени тапони		5C0145AV00J	1182	5C0145AV00J	1182	5C0145AV00J	1182
Топлообменник мед-мед		5C0225BC00J	69840	5C0280BC00J	83632	5C0280BC00J	83632
Топлообменник с епоксидно покритие		5C0225BV00J	14550	5C0280BV00J	17423	5C0280BV00J	17423
Контрол на фазите		5C0260CF00J	5380	5C0260CF00J	5380	5C0260CF00J	5380
Дистанционно управление		5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537	5C0030CR00J	537
ЕС вентилатор		5X0225EC00J	16049	5C0280EC00J	19257	5C0280EC00J	19257
Електрически нагревател на акумулация буфер							
Воден филтър		5C0145FA00J	353	5C0145FA00J	353	5C0145FA00J	353
Предпазна решетка		5C0225GB00J	3822	5C0225GB00J	3822	5C0225GB00J	3822
Хидравличен модул с помпа и буфер							
Хидравличен модул с помпа		5C0225KB00J	4759	5C0280KB00J	5330	5C0280KB00J	5330
Хидравличен модул със сдвоена помпа и буфер							
Хидравличен модул със сдвоена помпа		5C0225KD00J	9147	5C0280KD00J	10288	5C0280KD00J	10288
Манометри за фреон		5C0145MR00J	509	5C0145MR00J	509	5C0145MR00J	509
Електрически нагревател за изпарителя		5C0145RE00J	364	5C0145RE00J	364	5C0145RE00J	364
Интерфейс RS485		5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509	5C0090RS00J	509
Управление на скоростта на вентилатора		S		S		S	
Плавен старт		5C0260SS00J	12448	5C0280SS00J	13284	5C0300SS00J	14119
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C2054VA00J	999	5C2054VA00J	999	5C2054VA00J	999
Електронен дроселиращ вентил		5C0145VE00J	4437	5C0145VE00J	4437	5C0145VE00J	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C2035VM00J	584	5C2035VM00J	584	5C2035VM00J	584

S: стандартно изпълнение
FC: free-cooling

Технически данни		260	280	300
Хладилна мощност (1)	kW	258,3	280,3	302,4
Консумирана мощност (1)	kW	88,7	96,1	103,6
Хладилна мощност (free cooling)(2)	kW	203,10	243,60	248,60
E. E. R.		2,91	2,92	2,92
Тип компресор		Спираловиден		
Компресори	n°	4/2	4/2	4/2
Степени	n°	4	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1		
Дебит	m³/h	49,08	53,27	57,46
Пад на налягане	kPa	76,0	76,0	82,0
Вентилатори		Аксиални		
Брой	n°	5	6	6
Дебит	m³/h	82714	100090	100090
Ниво на звуково налягане				
Шумово ниво	dB(a)	69	69	70
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	65	65	65
Електрически данни		400V-3ph-50Hz		
Консумирана мощност	kW	130,2	142,7	153,3
Номинален ток	A	165,2	189,0	203,4
Макс. ток	A	207,1	231,4	251,4
Пусков ток	A	420,7	495,0	515,0

1 - температура на външния въздух: 35°C, вход/изход изпарител: 12/7°C
2 - температура на входа на серпинатата: 12°C, температура на външния въздух: 0°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Описание	R	6m		7m		9m		10		13		15	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	H	5A205MC0006	6194	5A205MC0007	6293	5A205MC0009	6745	5A205MC0010	7185	5A205MC0013	7524	5A205MC0015	7871
	H	5A210MC0006	6194	5A210MC0007	6293	5A210MC0009	6745	5A210MC0010	7185	5A210MC0013	7524	5A210MC0015	7871
	HF	5A211MC0006	8098	5A211MC0007	8173	5A211MC0009	8677	5A211MC0010	9117	5A211MC0013	9446	5A211MC0015	9867
Ниско шумово изпълнение		5A0006LN003	372	5A0006LN003	372	5A0006LN003	372	5A0006LN003	372	5A0006LN003	372	5A0006LN003	372
Гумени тапони		5A0006AV003	120	5A0006AV003	120	5A0006AV003	120	5A0006AV003	120	5A0006AV003	120	5A0006AV003	120
Контрол на фазите								5A0010CF003	765	5A0010CF003	765	5A0010CF003	765
Дистанционно управление		5A0006CR003	143	5A0006CR003	143	5A0006CR003	143	5A0006CR003	143	5A0006CR003	143	5A0006CR003	143
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET003	367	5A0006ET003	367	5A0006ET003	367	5A0006ET003	367	5A0006ET003	367	5A0006ET003	367
Воден филтър		5A0006FA003	31	5A0006FA003	31	5A0006FA003	31	5A0006FA003	31	5A0006FA003	31	5A0006FA003	31
Хидравличен модул с помпа и буфер		5A0006KE003	2187	5A0006KE003	2187	5A0006KE003	2187	5A0006KE003	2187	5A0013KE003	2187	5A0013KE003	2187
Манометри за фреон		5A0006MR003	255	5A0006MR003	255	5A0006MR003	255	5A0006MR003	255	5A0006MR003	255	5A0006MR003	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE003	92	5A0006RE003	92	5A0006RE003	92	5A0006RE003	92	5A0006RE003	92	5A0006RE003	92
Интерфейс RS485		5A0006RS003	509	5A0006RS003	509	5A0006RS003	509	5A0006RS003	509	5A0006RS003	509	5A0006RS003	509
Наблюдателно стъкло		5A0006SG003	122	5A0006SG003	122	5A0006SG003	122	5A0006SG003	122	5A0010SS003	122	5A0006SG003	122
Плавен старт		5A0006SS003	1148	5A0006SS003	1148	5A0006SS003	1148	5A0010SS003	1250	5A0010SS003	1250	5A0010SS003	1315
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0006VA003	149	5A0006VA003	149	5A0006VA003	149	5A0006VA003	149	5A0006VA003	149	5A0006VA003	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0006VM003	149	5A0006VM003	149	5A0006VM003	149	5A0006VM003	149	5A0006VM003	149	5A0006VM003	149
Пресостат		5A0006VP003	486	5A0006VP003	486	5A0006VP003	486	5A0006VP003	486	5A0006VP003	486	5A0006VP003	486

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна
HF: превключване на режимите през фреонов кръг

Описание	R	20		26	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	H	5A205MC0020	10147	5A205MC0026	10504
	H	5A210MC0020	10147	5A210MC0026	10504
	HF	5A211MC0020	12817	5A211MC0026	12971
Ниско шумово изпълнение		5A0020LN003	609	5A0020LN003	609
Гумени тапони		5A0020AV003	262	5A0020AV003	262
Контрол на фазите		5A0010CF003	765	5A0010CF003	765
Дистанционно управление		5A0006CR003	143	5A0006CR003	143
Електрически нагревател на акумулация буфер		5A0006ET003	367	5A0006ET003	367
Воден филтър		5A0020FA003	48	5A0020FA003	48
Хидравличен модул с помпа и буфер		5A0020KE003	3002	5A0020KE003	3002
Манометри за фреон		5A0006MR003	255	5A0006MR003	255
Електрически нагревател за изпарителя		5A0006RE003	92	5A0006RE003	92
Интерфейс RS485		5A0006RS003	509	5A0006RS003	509
Наблюдателно стъкло		S		S	
Плавен старт		5A0015SS003	1315	5A0026SS003	1743
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5A0020VA003	149	5A0020VA003	149
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5A0020VM003	149	5A0020VM003	149
Пресостат		5A0020VP003	1050	5A0020VP003	1050

S: стандартно изпълнение
R: охлаждане
H: термомпна
HF: превключване на режимите през фреонов кръг

Технически данни		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
		Хладилна мощност (1)	kW	7,1	7,9	10,2	12,1	14,9	17,8
Консумирана мощност (1)	kW	1,7	1,9	2,5	2,9	3,6	4,1	5,3	7,0
Е. Е. R.		4,10	4,10	4,10	4,20	4,20	4,30	4,20	4,30
Отоплителна мощност (2)	kW	8,5	9,4	12,3	14,5	17,7	21,1	26,6	35,2
Консумирана мощност (2)	kW	2,2	2,4	3,2	3,6	4,3	5,0	6,4	8,4
С. О. P.		4,00	3,90	3,80	4,00	4,10	4,20	4,10	4,20
Тип компресор		Спираловиден							
Компресори	n°	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Степени	n°	1	1	1	1	1	1	1	1
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1							
Дебит	m³/h	1,21	1,35	1,76	2,08	2,55	3,07	3,86	5,14
Пад на налягане	kPa	27,0	32,3	27,3	37,1	36,6	37,0	32,0	50,5
Кондензатор		Пластинчат топлообменник/1							
Дебит	m³/h	1,5	1,7	2,2	2,6	3,2	3,8	4,8	6,4
Пад на налягане	kPa	36	44	37	51	50	50	44	74
Ниво на звуково налягане									
Шумово ниво	dB(a)	49	49	51	52	52	52	53	53
Електрически данни		230V-3ph-50Hz				400V-3ph-50Hz			
Консумирана мощност	kW	3,1	3,4	4,8	5,1	5,9	6,9	9,0	12,3
Номинален ток	A	7,6	11,9	12,9	5,4	7,2	9,1	9,6	15,3
Макс. ток	A	16,0	16,0	21,2	8,6	9,6	12,2	12,2	19,2
Пусков ток	A	58,0	97,0	102,5	60,0	82,0	87,0	110,0	140,0

1 - вход/изход изпарител: 12/7°C, вход/изход кондензатор: 30/35°C

2 - вход/изход изпарител: 40/45°C, вход/изход кондензатор: 15/10°C

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.



Водоохладящ и термомпен агрегат с водно охлаждане на кондензатора

PERFORMO-W R/H/HF - спираловидни компресори

Описание		35		43		50		58		73		86	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5C205EC0035	12258	5C205EC0043	13906	5C205EC0050	15205	5C205EC0058	15881	5C205EC0073	18509	5C205EC0086	19944
	H	5C210EA0035	12258	5C210EA0043	13906	5C210EA0050	15205	5C210EA0058	15881	5C210EA0073	18509	5C210EA0086	19944
	HF	5C211EA0035	13954	5C211EA0043	15612	5C211EA0050	16921	5C211EA0058	17845	5C211EA0073	21347	5C211EA0086	22792
Ниско шумово изпълнение		S		S		S		S		S		S	
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0035LN001	819	5C0035LN001	819	5C0035LN001	819	5C0035LN001	819	5C0035LN001	819	5C0035LN001	819
Гумени тампони		5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0035AM001	262
Контрол на фазите		5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528
Дистанционно управление		5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537
Екомайзер		5C0030DS001	1026	5C0030DS001	1080	5C0044DS001	1182	5C0044DS001	1182	5C0064DS001	1417	5C0064DS001	1417
Воден филтър		5A0030FA001	109	5A0030FA001	109	5A0030FA001	109	5A0030FA001	109	5A0030FA001	109	5A0030FA001	109
Манометри за фреон		5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255
Електрически нагревател за изпарителя		5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0030RE001	92
Интерфейс RS485		5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509
100% рекулерация на топлина		5C0030RT001	4114	5C0038RT001	4266	5C0044RT001	4592	5C0050RT001	4800	5C0064RT001	6569	5C0064RT001	6569
Плавен старт		5C0030SS001	2314	5C0030SS001	2314	5C0044SS001	2742	5C0050SS001	3176	5C0064SS001	4286	5C0072SS001	4694
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C1028VA001	304	5C1028VA001	304	5C1028VA001	304	5C1035VA001	304	5C1035VA001	371	5C1035VA001	371
Електронен дроселиращ вентил		5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C1018VM001	255	5C1018VM001	255	5C1018VM001	255	5C1018VM001	255	5C1028VM001	277	5C1028VM001	277
Пресостат		5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200

S: стандартно изпълнение

R: охлаждане

H: термомпна

HF: превключване на режимите през фреонов кръг

Описание		100		115		146		173		200		231	
		Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС	Код	Цена без ДДС
Стандартно тяло	R	5C205EC0100	26693	5C205EC0115	29028	5C205EC0146	33604	5C205EC0173	37738	5C205EC0200	42898	5C205EC0231	46208
	H	5C210EA0100	26693	5C210EA0115	29028	5C210EA0146	33604	5C210EA0173	37738	5C210EA0200	42898	5C210EA0231	46208
	HF	5C211EA0100	30263	5C211EA0115	32609	5C211EA0146	37868	5C211EA0173	42646	5C211EA0200	48860	5C211EA0231	52214
Ниско шумово изпълнение		S		S		S		S		S		S	
Версия XLN (супер ниско шумово изпълнение)		5C0100LN001	1773	5C0100LN001	1773	5C0100LN001	1773	5C0175LN001	2565	5C0175LN001	2565	5C0175LN001	2565
Гумени тампони		5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0035AM001	262	5C0173AM001	591	5C0173AM001	591	5C0173AM001	591
Контрол на фазите		5C0030CF001	1528	5C0030CF001	1528	5C0125CF001	2690	5C0145CF001	3057	5C0145CF001	3057	5C0145CF001	3057
Дистанционно управление		5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537	5C0030CR001	537
Екомайзер		5C0085DS001	1569	5C0085DS001	1569	5C0125DS001	1875	5C0145DS001	2830	5C0170DS001	3138	5C0170DS001	3138
Воден филтър		5A0030FA001	109	5A0030FA001	109	5A0145FA001	353	5A0145FA001	353	5A0145FA001	353	5A0145FA001	353
Манометри за фреон		5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0030MR001	255	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509	5C0145MR001	509
Електрически нагревател за изпарителя		5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0030RE001	92	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364	5C0145RE001	364
Интерфейс RS485		5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509	5C0030RS001	509
100% рекулерация на топлина		5C0085RT001	8294	5C0085RT001	8722	5C0125RT001	9666	5C0145RT001	13141	5C0170RT001	16595	5C0196RT001	17444
Плавен старт		5C0085SS001	4949	5C0099SS001	5207	5C0125SS001	6226	5C0145SS001	9381	5C0170SS001	9901	5C0196SS001	10413
Спирателен вентил за всмукателната страна на компресора		5C1042VA001	421	5C1042VA001	421	5C1054VA001	577	5C2035VA001	632	5C2042VA001	747	5C2042VA001	747
Електронен дроселиращ вентил		5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0030VE001	2219	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437	5C0145VE001	4437
Спирателен вентил за нагнетателната страна на компресора		5C1028VM001	277	5C1028VM001	277	5C1035VM001	405	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437	5C2028VM001	437
Пресостат		5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0035VP001	1200	5A0173VP001	1671	5A0173VP001	1671	5A0173VP001	1671

S: стандартно изпълнение

R: охлаждане

H: термомпна

HF: превключване на режимите през фреонов кръг

Продуктите не се поддържат на склад, доставката се изпълнява след получаване на 20% авансово плащане.

Водоохлаждащ и термопомпен агрегат с водно охлаждане на кондензатора

PERFORMO-W R/H/HF - спираловидни компресори

Технически данни		35	43	50	58	73	86	100
Хладилна мощност (1)	kW	35,7	44,8	52,3	59,8	77,1	86,8	103,2
Консумирана мощност (1)	kW	8,2	10,7	12,4	14,1	17,8	20,3	23,7
Е. Е. R.		4,34	4,20	4,23	4,26	4,33	4,28	4,35
Отоплителна мощност (2)	kW	42,10	53,10	61,80	70,40	89,50	101,20	120,00
Консумирана мощност (2)	kW	10,00	12,80	14,90	16,90	21,60	24,50	28,90
С. О. P.		4,23	4,14	4,16	4,17	4,14	4,13	4,15
Тип компресор		Спираловиден						
Компресори	n°	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Степени	n°	2	2	2	2	2	2	2
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1						
Дебит	m³/h	6,13	7,71	9,00	10,29	13,26	14,92	17,75
Пад на налягане	kPa	49,0	57,0	47,0	47,0	53,1	66,2	44,0
Кондензатор		Пластинчат топлообменник/1						
Дебит	m³/h	7,58	9,58	11,15	12,73	16,30	18,38	21,81
Пад на налягане	kPa	43,0	53,0	44,0	45,0	53,0	67,0	55,0
Помпа и буфер								
Напор на помпата	kPa	97	61	126	93	100	73	134
Електр. мощност	kW	0,55	0,55	0,90	0,90	1,10	1,10	1,85
Номинален ток	A	1,58	1,58	2,61	2,61	2,70	2,70	4,98
Ниво на звуково налягане								
Шумово ниво	dB(a)	46	47	48	49	51	52	54
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	44	45	46	47	49	50	52
Електрически данни		400V-3рп-50Hz						
Консумирана мощност	kW	13,8	18,0	21,3	24,7	30,8	34,7	41,3
Номинален ток	A	18,2	19,2	24,9	30,5	33,1	44,2	48,7
Макс. ток	A	24,4	24,4	31,4	38,4	70,0	72,0	87,0
Пусков ток	A	99,2	122,2	152,2	159,2	193,0	196,0	251,0

1 - вход/изход изпарител: 12/7°C, вход/изход кондензатор: 30/35°C
 2 - вход/изход изпарител: 40/45°C, вход/изход кондензатор: 15/10°C

Технически данни		115	146	173	200	231	275	310
Хладилна мощност (1)	kW	119,7	153,2	173,5	206,5	239,4	272,9	306,4
Консумирана мощност (1)	kW	27,2	35,8	40,5	47,4	54,4	63,0	71,6
Е. Е. R.		4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3
Отоплителна мощност (2)	kW	138,8	178,2	202,3	240,0	277,7	317,1	356,4
Консумирана мощност (2)	kW	33,3	43,0	49,0	57,8	66,6	76,3	85,9
С. О. P.		4,17	4,15	4,13	4,15	4,17	4,16	4,15
Тип компресор		Спираловиден						
Компресори	n°	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Степени	n°	2	2	4	4	4	4	4
Изпарител		Пластинчат топлообменник/1						
Дебит	m³/h	20,58	26,34	29,84	35,50	41,16	46,92	52,68
Пад на налягане	kPa	40,5	47,0	60,0	62,0	65,4	72,3	72,0
Кондензатор		Пластинчат топлообменник/1						
Дебит	m³/h	25,24	32,47	36,77	43,62	50,47	57,71	64,95
Пад на налягане	kPa	57,0	68,0	63,0	71,0	81,0	83,0	105,0
Помпа и буфер								
Напор на помпата	kPa	118	60	165	128	82	104	86
Електр. мощност	kW	1,85	1,85	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00
Номинален ток	A	4,98	4,98	6,25	6,25	6,25	7,71	7,71
Ниво на звуково налягане								
Шумово ниво	dB(a)	55	56	58	59	60	61	62
Ниско шумово изпълнение	dB(a)	53	54	56	57	58	59	60
Електрически данни		400V-3рп-50Hz						
Консумирана мощност	kW	47,9	60,1	69,4	82,6	95,8	108,0	120,2
Номинален ток	A	53,3	71,7	88,3	97,5	106,6	125,1	143,5
Макс. ток	A	102,0	130,0	144,0	174,0	204,0	232,0	260,0
Пусков ток	A	266,0	325,0	268,0	338,0	368,0	427,0	455,0

1 - вход/изход изпарител: 12/7°C, вход/изход кондензатор: 30/35°C
 2 - вход/изход изпарител: 40/45°C, вход/изход кондензатор: 15/10°C

