

Aspera NEU

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Embraco Aspera NEU6215GK



КОМПРЕССОР:	NEU6215GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см³
- Вес 11.5 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 22 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 5.3 A

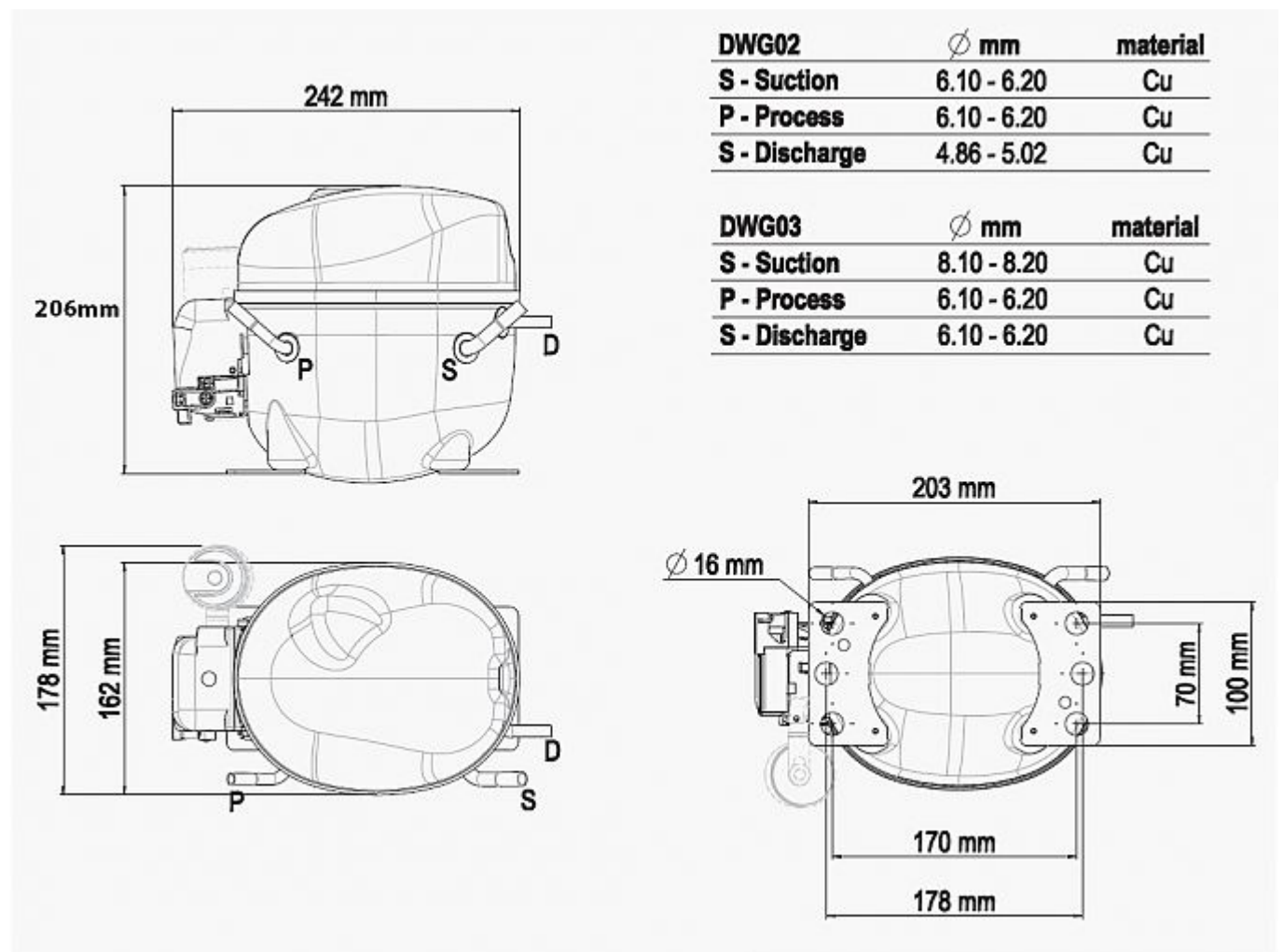
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-20	807	939	3.203	471	2,94	20,34
-15	993	1.154	3.939	520	3,12	25,15
-10	1.210	1.407	4.801	572	3,32	30,83
-5	1.459	1.697	5.789	626	3,53	37,44
0	1.739	2.023	6.902	683	3,76	45,04
5	2.051	2.386	8.141	742	4,01	53,69
10	2.395	2.786	9.505	804	4,28	63,45
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	683	795	2.712	508	3,07	18,98
-15	850	989	3.374	565	3,28	23,79
-10	1.044	1.214	4.142	626	3,51	29,4
-5	1.264	1.470	5.015	691	3,78	35,88
0	1.510	1.756	5.993	759	4,07	43,3
5	1.783	2.074	7.076	831	4,38	51,71
10	2.083	2.422	8.265	907	4,72	61,19

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	571	664	2.267	541	3,17	17,83
-15	714	830	2.832	611	3,44	22,42
-10	877	1.020	3.481	685	3,75	27,77
-5	1.062	1.235	4.215	764	4,1	33,94
0	1.268	1.475	5.034	847	4,48	40,98
5	1.496	1.740	5.937	935	4,9	48,97
10	1.745	2.030	6.926	1.027	5,35	57,96

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU6215GK



Embraco Aspera NEU6212GK



КОМПРЕССОР:	NEU6212GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 см³
- Вес 10.6 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 19 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 3.8 A

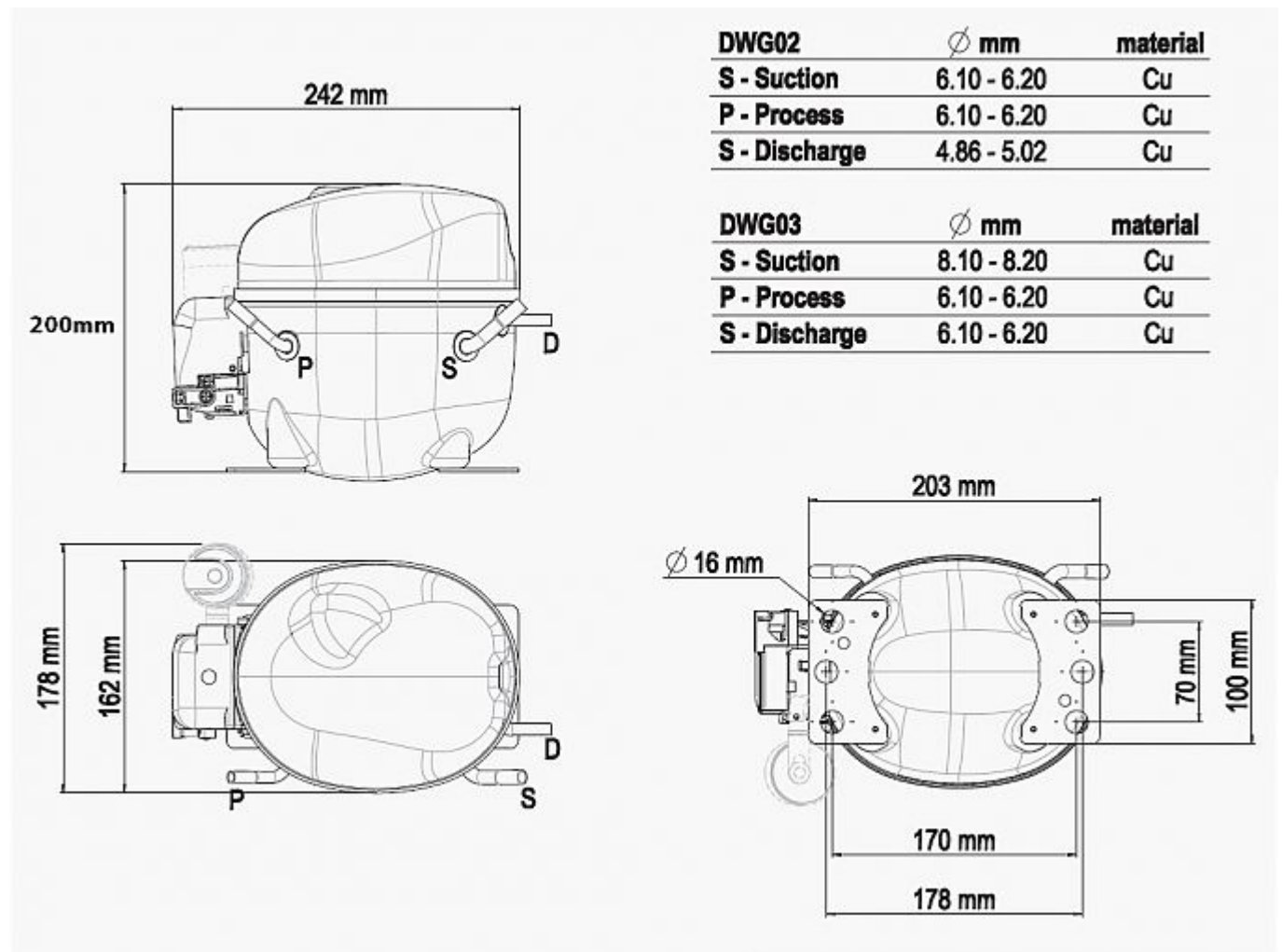
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-20	586	682	2.327	357	2,87	14,77
-15	727	846	2.886	387	2,94	18,43
-10	893	1.038	3.543	416	3,02	22,76
-5	1.083	1.260	4.298	444	3,1	27,81
0	1.298	1.510	5.152	470	3,19	33,62
5	1.538	1.789	6.103	495	3,29	40,25
10	1.802	2.096	7.153	518	3,4	47,74
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	492	572	1.952	378	2,94	13,67
-15	618	719	2.453	416	3,03	17,3
-10	765	890	3.038	452	3,13	21,56
-5	934	1.086	3.705	488	3,23	26,51
0	1.123	1.306	4.455	522	3,35	32,19
5	1.333	1.550	5.288	556	3,47	38,65
10	1.564	1.818	6.205	588	3,61	45,94

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	400	466	1.589	404	3,01	12,5
-15	511	595	2.029	449	3,12	16,07
-10	639	743	2.537	493	3,25	20,24
-5	784	912	3.112	536	3,39	25,06
0	946	1.101	3.756	579	3,54	30,57
5	1.126	1.309	4.467	620	3,7	36,84
10	1.322	1.537	5.245	661	3,87	43,9

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU6212GK



Embraco Aspera NEU2155GK



КОМПРЕССОР:	NEU2155GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см³
- Вес 11.1 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 18 А
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 3.7 А

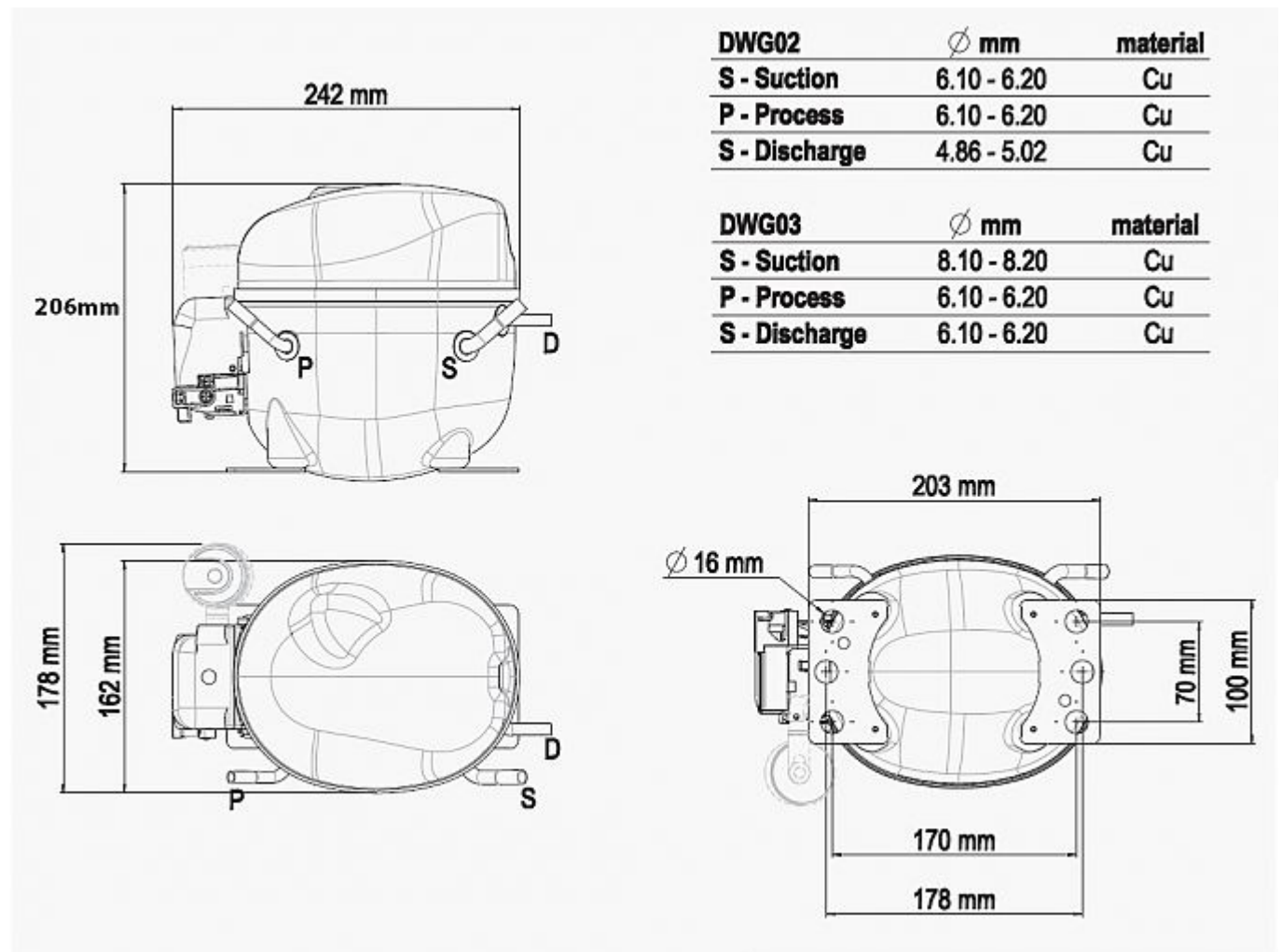
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	269	313	1.069	290	2,51	7,18
-35	352	409	1.397	333	2,59	9,42
-30	458	533	1.818	377	2,69	12,3
-25	588	684	2.333	423	2,82	15,85
-20	741	862	2.941	470	2,97	20,09
-15	918	1.068	3.643	519	3,13	25,03
-10	1.118	1.301	4.438	569	3,32	30,7
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	244	284	969	296	2,52	6,5
-35	326	379	1.293	345	2,62	8,7
-30	429	499	1.704	397	2,75	11,5
-25	555	645	2.202	451	2,9	14,93
-20	703	817	2.789	509	3,09	19,01
-15	873	1.015	3.463	569	3,3	23,75
-10	1.065	1.238	4.225	632	3,54	29,17

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	215	250	854	295	2,52	5,72
-35	295	343	1.171	352	2,64	7,87
-30	395	460	1.569	413	2,79	10,58
-25	517	601	2.050	478	2,99	13,87
-20	658	766	2.612	547	3,22	17,77
-15	821	954	3.257	620	3,49	22,29
-10	1.004	1.167	3.984	697	3,79	27,45

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU2155GK



Embraco Aspera NEU6212Z



КОМПРЕССОР:	NEU6212Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 14.28 см³
- Вес 11.1kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 8.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 20 А
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 3.9 А

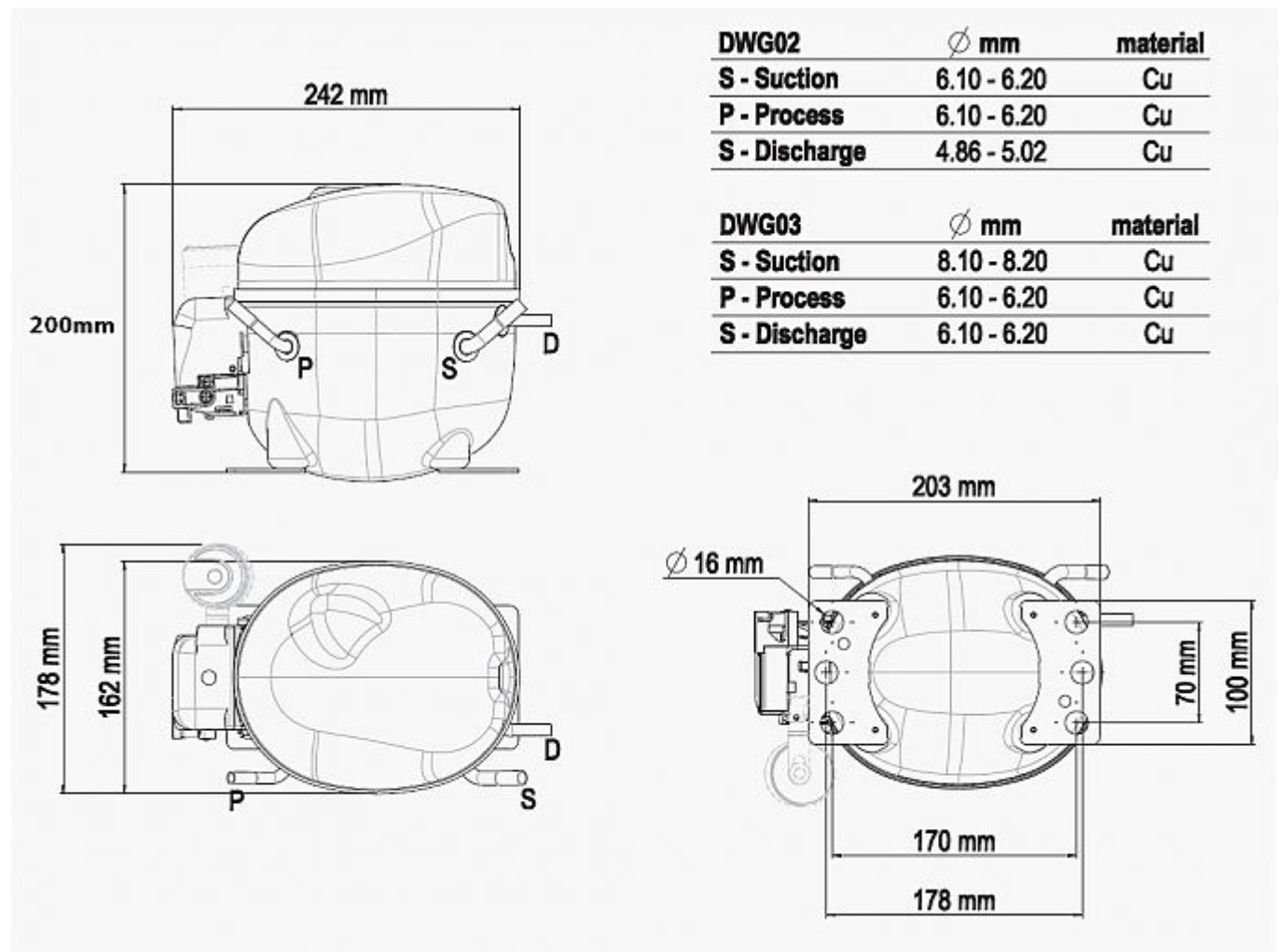
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-15	588	684	2.334	344	3,02	12,63
-10	742	863	2.944	377	3,08	15,98
-5	930	1.081	3.690	413	3,16	20,1
0	1.152	1.340	4.572	452	3,26	25,01
5	1.409	1.639	5.591	494	3,38	30,76
10	1.700	1.977	6.746	538	3,52	37,35
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	515	599	2.042	371	3,1	11,93
-10	658	766	2.612	411	3,18	15,32
-5	832	968	3.303	453	3,27	19,45
0	1.037	1.206	4.115	497	3,39	24,35
5	1.272	1.479	5.047	544	3,53	30,04
10	1.537	1.788	6.101	593	3,69	36,56

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	447	519	1.772	390	3,13	11,29
-10	575	669	2.283	439	3,24	14,6
-5	731	850	2.899	490	3,37	18,63
0	912	1.061	3.621	543	3,52	23,39
5	1.121	1.303	4.448	598	3,69	28,91
10	1.356	1.577	5.380	655	3,89	35,23

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU6212Z



Embraco Aspera NEU2140GK



КОМПРЕССОР:	NEU2140GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 см³
- Вес 10.6 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 13.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 2.6 A

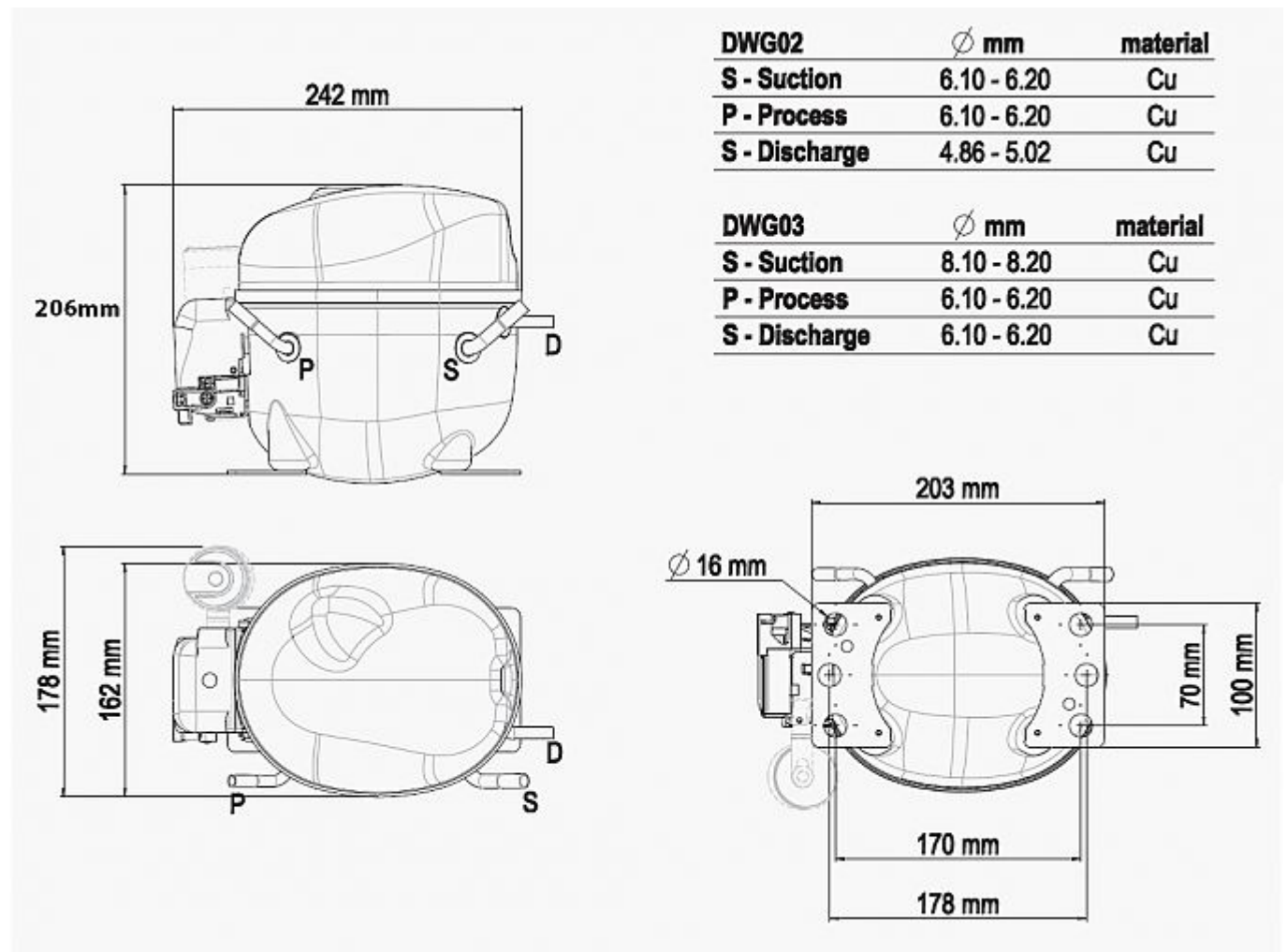
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	201	234	799	205	1,52	5,37
-35	264	308	1.049	238	1,61	7,08
-30	345	401	1.368	272	1,72	9,26
-25	442	514	1.755	305	1,83	11,92
-20	557	648	2.210	339	1,95	15,09
-15	689	801	2.733	371	2,07	18,78
-10	837	974	3.323	403	2,2	22,99
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	183	213	728	209	1,52	4,88
-35	245	285	971	246	1,63	6,54
-30	323	375	1.281	284	1,76	8,65
-25	417	485	1.655	325	1,9	11,22
-20	528	614	2.095	367	2,06	14,28
-15	655	762	2.600	410	2,23	17,83
-10	799	929	3.169	455	2,41	21,88

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	160	187	637	209	1,52	4,26
-35	219	255	869	249	1,64	5,84
-30	294	341	1.165	293	1,79	7,85
-25	384	446	1.523	341	1,96	10,3
-20	490	569	1.943	393	2,16	13,21
-15	611	711	2.425	448	2,38	16,59
-10	748	870	2.970	506	2,63	20,46

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU2140GK



Embraco Aspera NEU2168GK



КОМПРЕССОР:	NEU2168GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 14.28 см³
- Вес 11.6 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 22 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 4.3 A

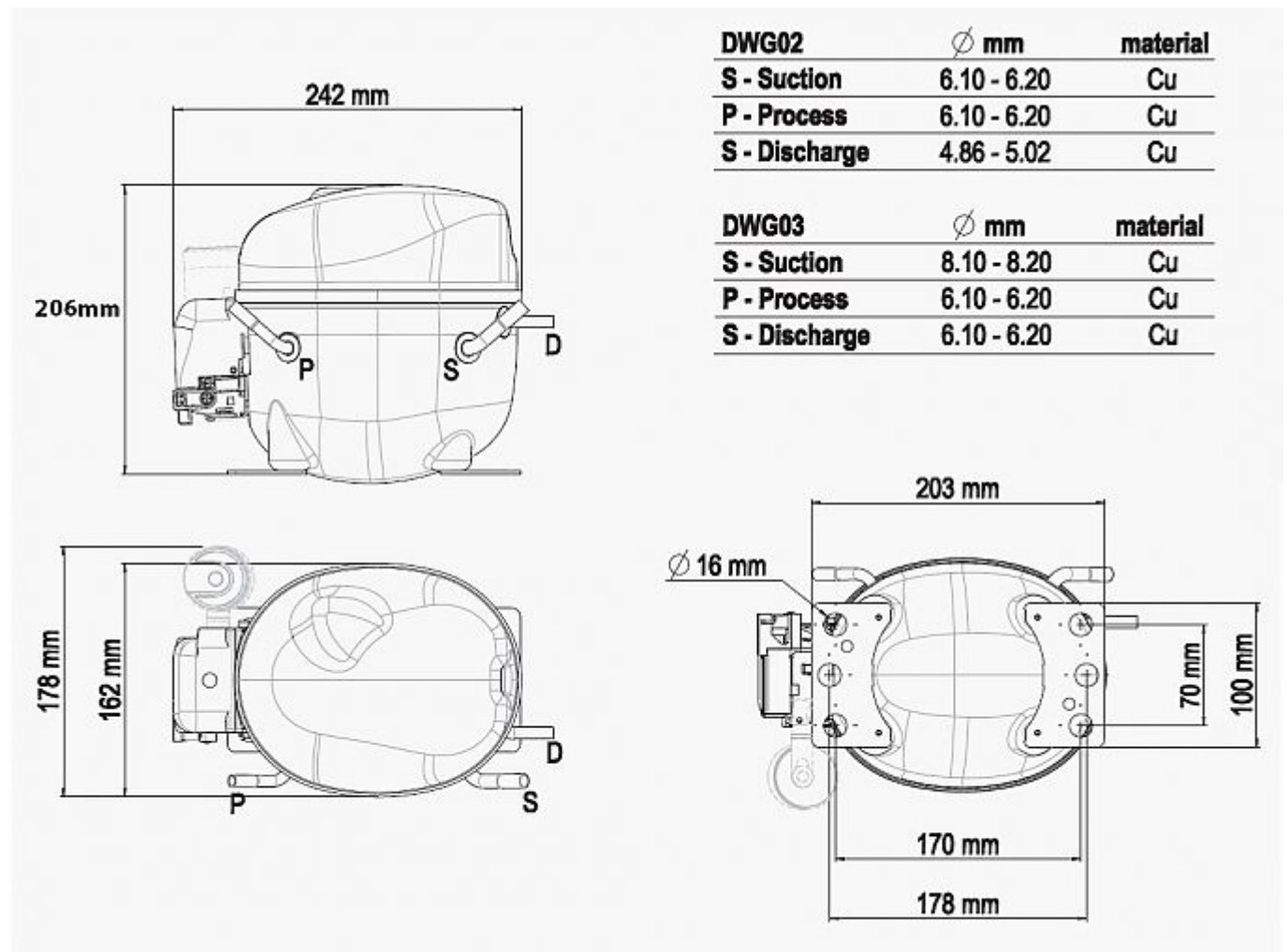
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	297	346	1.179	321	2,5	7,93
-35	396	460	1.571	374	2,64	10,59
-30	520	605	2.065	429	2,8	13,97
-25	671	780	2.661	486	2,99	18,08
-20	847	984	3.359	545	3,21	22,94
-15	1.048	1.219	4.160	606	3,45	28,58
-10	1.276	1.484	5.063	669	3,71	35,02
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	271	315	1.075	329	2,52	7,21
-35	367	427	1.455	388	2,68	9,8
-30	487	566	1.931	452	2,88	13,04
-25	631	734	2.503	519	3,11	16,97
-20	799	929	3.170	591	3,39	21,6
-15	991	1.152	3.932	667	3,69	26,96
-10	1.207	1.404	4.790	747	4,03	33,07

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	243	283	965	329	2,52	6,46
-35	335	390	1.330	397	2,7	8,94
-30	450	523	1.784	470	2,94	12,02
-25	586	682	2.326	550	3,23	15,74
-20	745	867	2.957	636	3,57	20,11
-15	927	1.078	3.677	729	3,95	25,16
-10	1.130	1.314	4.485	827	4,38	30,9

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU2168GK



Embraco Aspera NEU2178GK



КОМПРЕССОР:	NEU2178GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 16.8 см³
- Вес 11.6 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 21.0 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 4.2 A

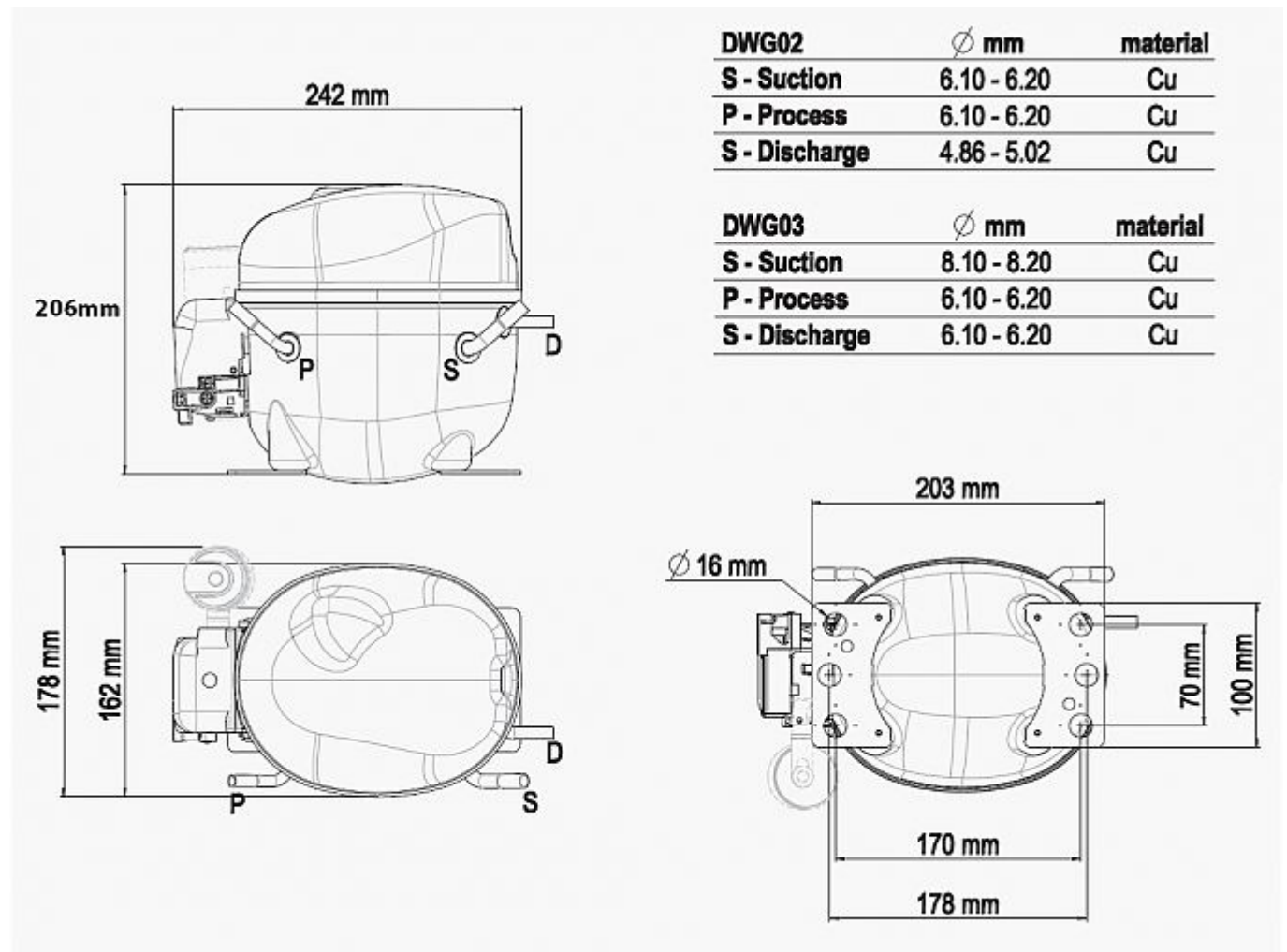
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	371	432	1.473	382	1,81	9,9
-35	485	564	1.925	434	2,05	12,98
-30	629	731	2.494	491	2,31	16,88
-25	801	932	3.180	553	2,59	21,61
-20	1.004	1.167	3.983	621	2,9	27,2
-15	1.236	1.437	4.904	693	3,24	33,69
-10	1.497	1.741	5.941	770	3,6	41,1
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	340	396	1.350	391	1,86	9,05
-35	452	526	1.795	449	2,12	12,08
-30	593	690	2.353	514	2,42	15,89
-25	762	886	3.023	587	2,74	20,5
-20	959	1.115	3.805	666	3,1	25,93
-15	1.184	1.377	4.699	753	3,49	32,22
-10	1.438	1.672	5.705	846	3,92	39,39

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-40	311	361	1.233	393	1,87	8,25
-35	418	486	1.659	459	2,17	11,15
-30	553	643	2.193	533	2,51	14,78
-25	714	831	2.834	617	2,88	19,18
-20	903	1.050	3.582	710	3,3	24,36
-15	1.118	1.300	4.437	812	3,76	30,36
-10	1.361	1.582	5.400	923	4,27	37,2

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU2178GK



Embraco Aspera NEU6210Z



КОМПРЕССОР:	NEU6210Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см³
- Вес 10.6 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 18.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEU
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 3.1 A

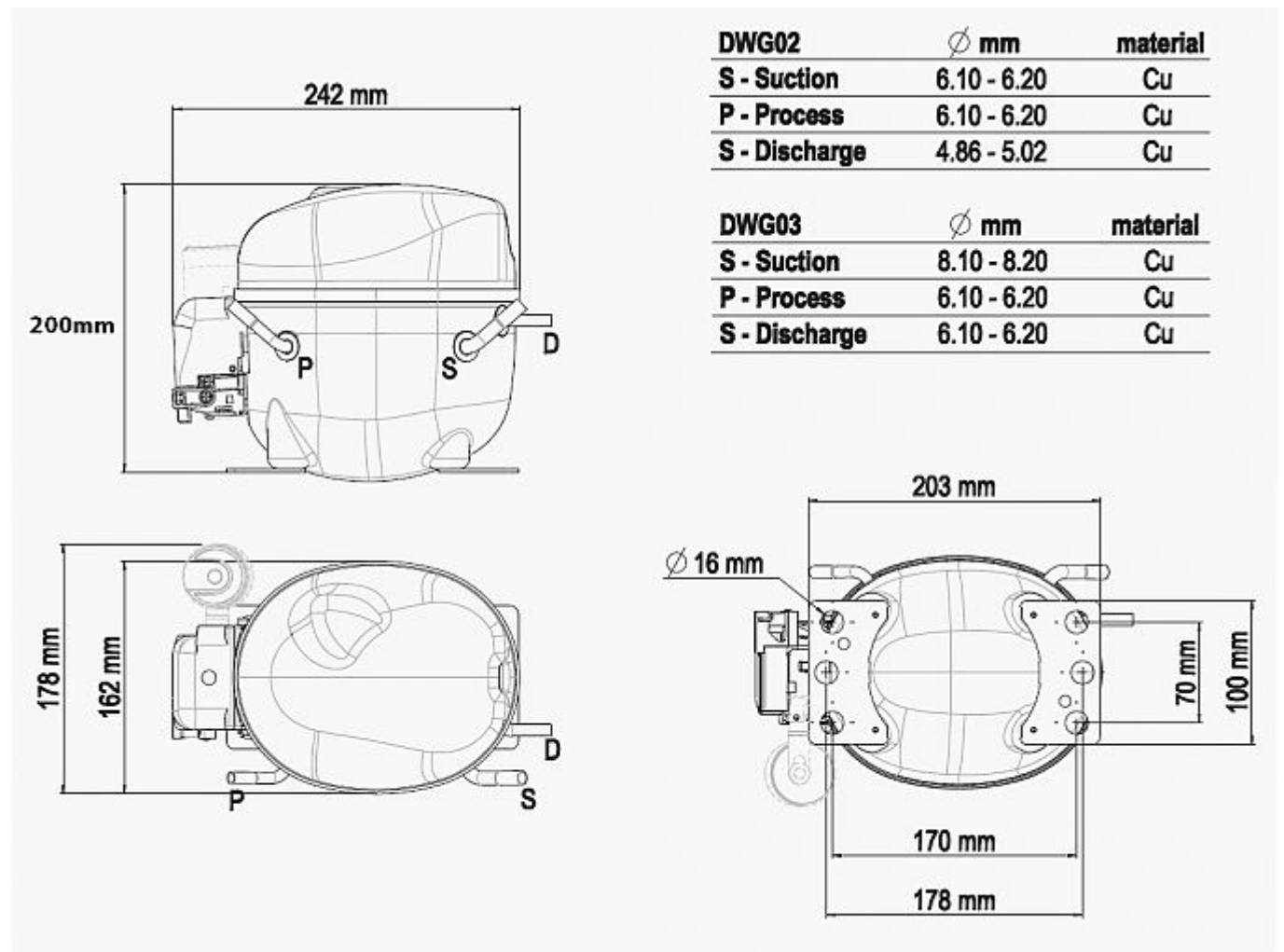
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-15	510	593	2.023	282	2,37	10,94
-10	644	749	2.557	309	2,42	13,88
-5	806	937	3.199	341	2,5	17,42
0	995	1.157	3.949	377	2,6	21,61
5	1.212	1.409	4.808	416	2,72	26,45
10	1.455	1.692	5.774	459	2,87	31,97
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	449	522	1.780	302	2,43	10,4
-10	572	665	2.269	336	2,49	13,3
-5	721	838	2.860	372	2,58	16,84
0	896	1.042	3.555	411	2,7	21,03
5	1.097	1.276	4.353	453	2,83	25,91
10	1.324	1.540	5.253	498	2,99	31,48

Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	389	453	1.544	318	2,46	9,84
-10	498	579	1.975	359	2,56	12,63
-5	631	734	2.503	402	2,68	16,08
0	788	917	3.129	447	2,82	20,21
5	971	1.129	3.853	494	2,98	25,05
10	1.178	1.370	4.673	543	3,15	30,6

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEU6210Z



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	