

Aspera NEK

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 NEK1116Z



КОМПРЕССОР:	NEK1116Z
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 7.37 cm³
- Вес 10.8 kg
- Присоединение линии всасывания 6.2 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 Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 0.9 A

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-35	96	112	382	85	0,41	2,16
-30	132	154	524	99	0,48	2,97
-25	176	204	698	114	0,54	3,96
-20	229	267	910	131	0,61	5,18
-15	294	342	1.168	149	0,68	6,67
-10	373	434	1.480	167	0,76	8,48

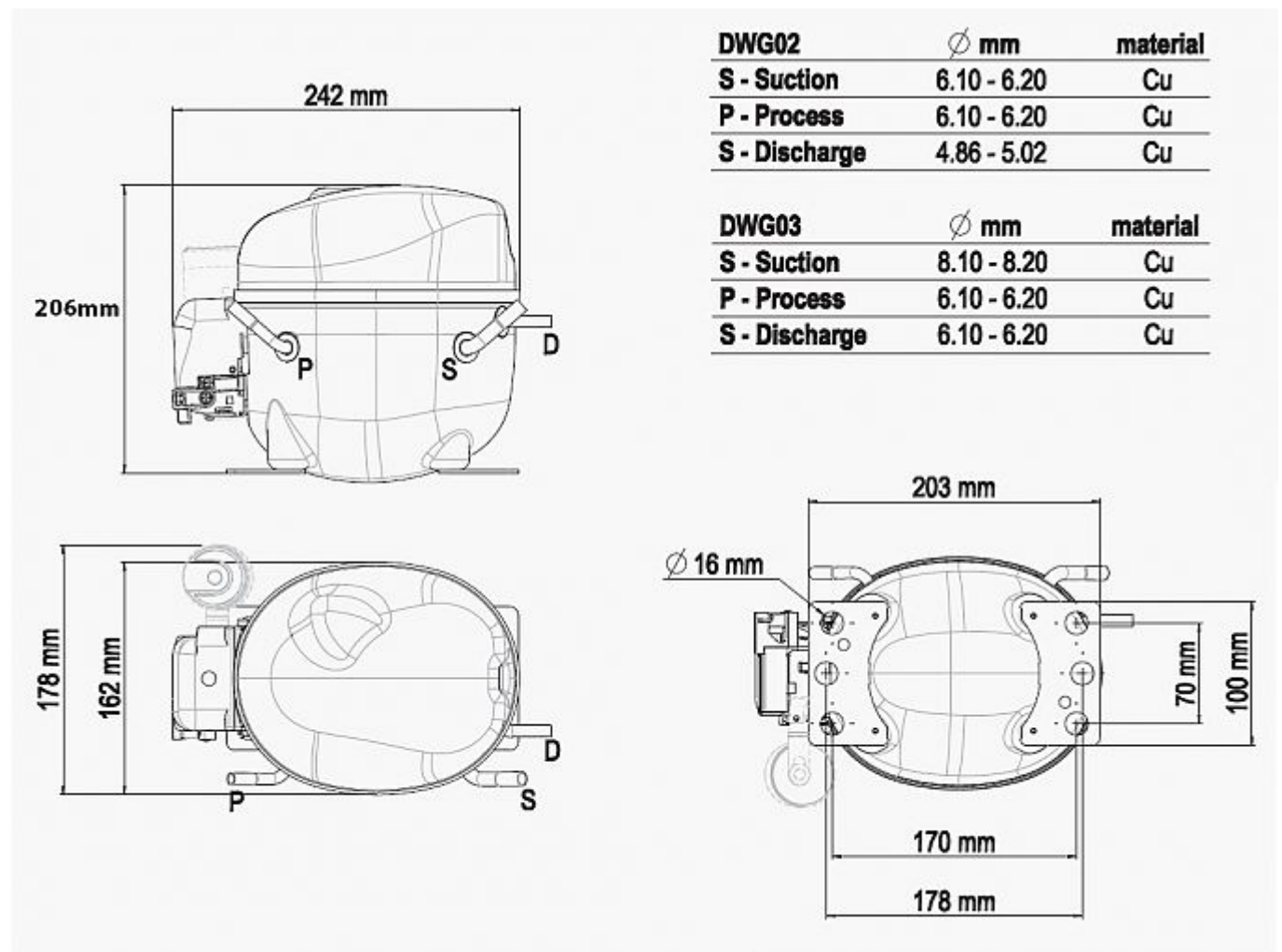
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-10	373	434	1.480	167	0,76	8,48

-35	85	99	339	86	0,4	1,92
-30	122	141	482	102	0,48	2,73
-25	165	191	653	121	0,56	3,71
-20	216	252	859	141	0,64	4,89
-15	279	324	1.107	162	0,73	6,32
-10	354	411	1.404	184	0,83	8,04

Температура кипения 55 °С

Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-35	71	82	281	83	0,39	1,59
-30	107	125	426	104	0,48	2,41
-25	150	174	594	126	0,58	3,37
-20	200	232	793	151	0,68	4,51
-15	260	302	1.030	176	0,79	5,88
-10	331	385	1.312	202	0,91	7,52

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2140Z



Embraco Aspera NEK2125GK



КОМПРЕССОР:	NEK2125GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 6.2 см³
- Вес 10.4 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 12.4 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 2.3 A

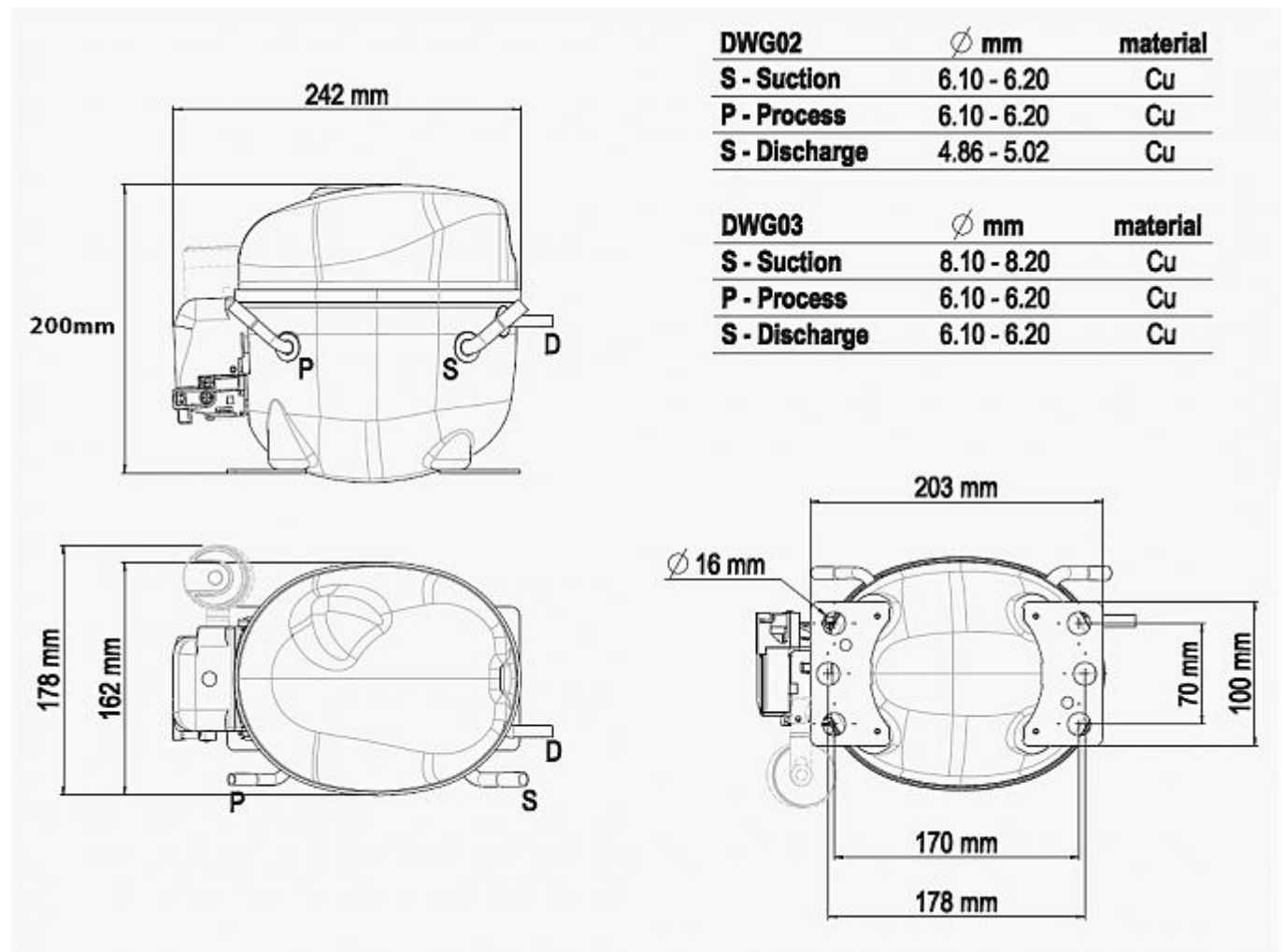
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	157	183	624	180	1,81	4,19
-35	191	222	757	202	1,86	5,1
-30	238	277	945	223	1,91	6,39
-25	299	348	1.188	245	1,96	8,07
-20	374	436	1.486	266	2,01	10,15
-15	463	539	1.839	287	2,07	12,64
-10	566	659	2.247	307	2,13	15,55
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	136	158	539	179	1,81	3,62
-35	174	202	689	205	1,86	4,64
-30	224	260	887	232	1,92	5,99
-25	286	332	1.134	258	1,98	7,69
-20	360	419	1.430	285	2,05	9,74
-15	447	520	1.774	312	2,13	12,16
-10	546	635	2.167	339	2,21	14,96

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	119	138	471	177	1,83	3,16
-35	159	185	630	207	1,88	4,23
-30	209	243	830	237	1,94	5,6
-25	270	315	1.073	268	2,01	7,26
-20	342	398	1.359	300	2,09	9,24
-15	425	494	1.687	332	2,19	11,54
-10	518	603	2.058	365	2,3	14,18

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2130Z



Embraco Aspera NEK2140Z



КОМПРЕССОР:	NEK2140Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 16.8 см³
- Вес 11 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 40 А
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 7.2 А

Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-35	228	266	906	287	5,43	5,11
-30	321	373	1.273	328	5,55	7,21
-25	436	507	1.729	375	5,74	9,82
-20	574	668	2.279	427	6,01	12,97
-15	738	858	2.929	486	6,36	16,72
-10	929	1.080	3.686	551	6,79	21,12

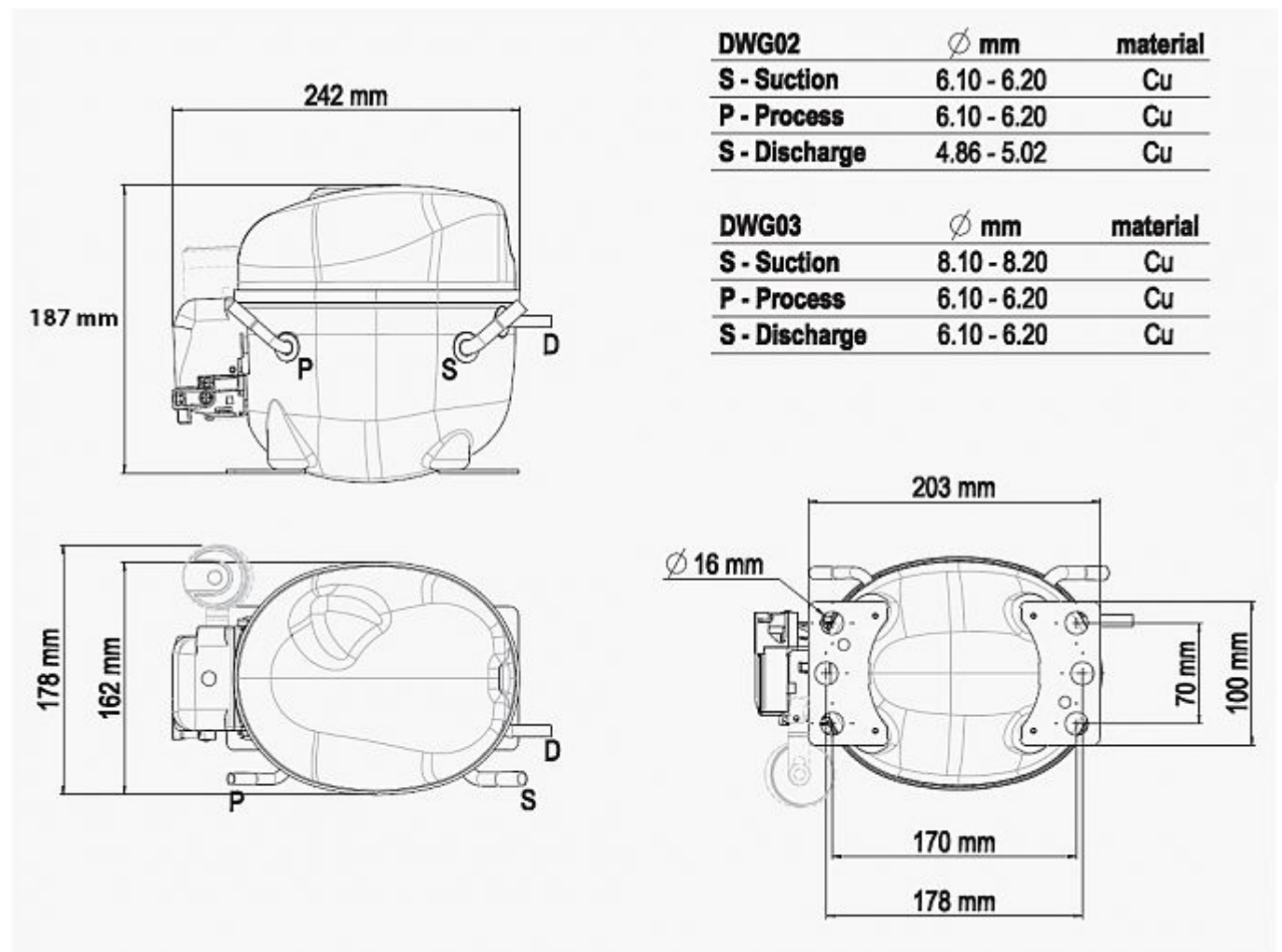
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-10	929	1.080	3.686	551	6,79	21,12

-35	219	255	870	285	5,39	4,91
-30	303	352	1.201	332	5,54	6,81
-25	410	476	1.625	386	5,78	9,23
-20	541	630	2.148	448	6,11	12,23
-15	700	814	2.776	516	6,53	15,85
-10	886	1.030	3.515	592	7,03	20,13

Температура кипения 55 °С

Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-35	211	246	839	285	5,38	4,74
-30	286	332	1.134	337	5,56	6,43
-25	385	447	1.526	397	5,84	8,67
-20	509	593	2.022	466	6,23	11,51
-15	662	770	2.626	543	6,71	14,99
-10	843	981	3.347	629	7,29	19,17

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2140Z



Embraco Aspera NEK2134GK



КОМПРЕССОР:	NEK2134GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 см³
- Вес 11 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 16.1 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 2.8 A

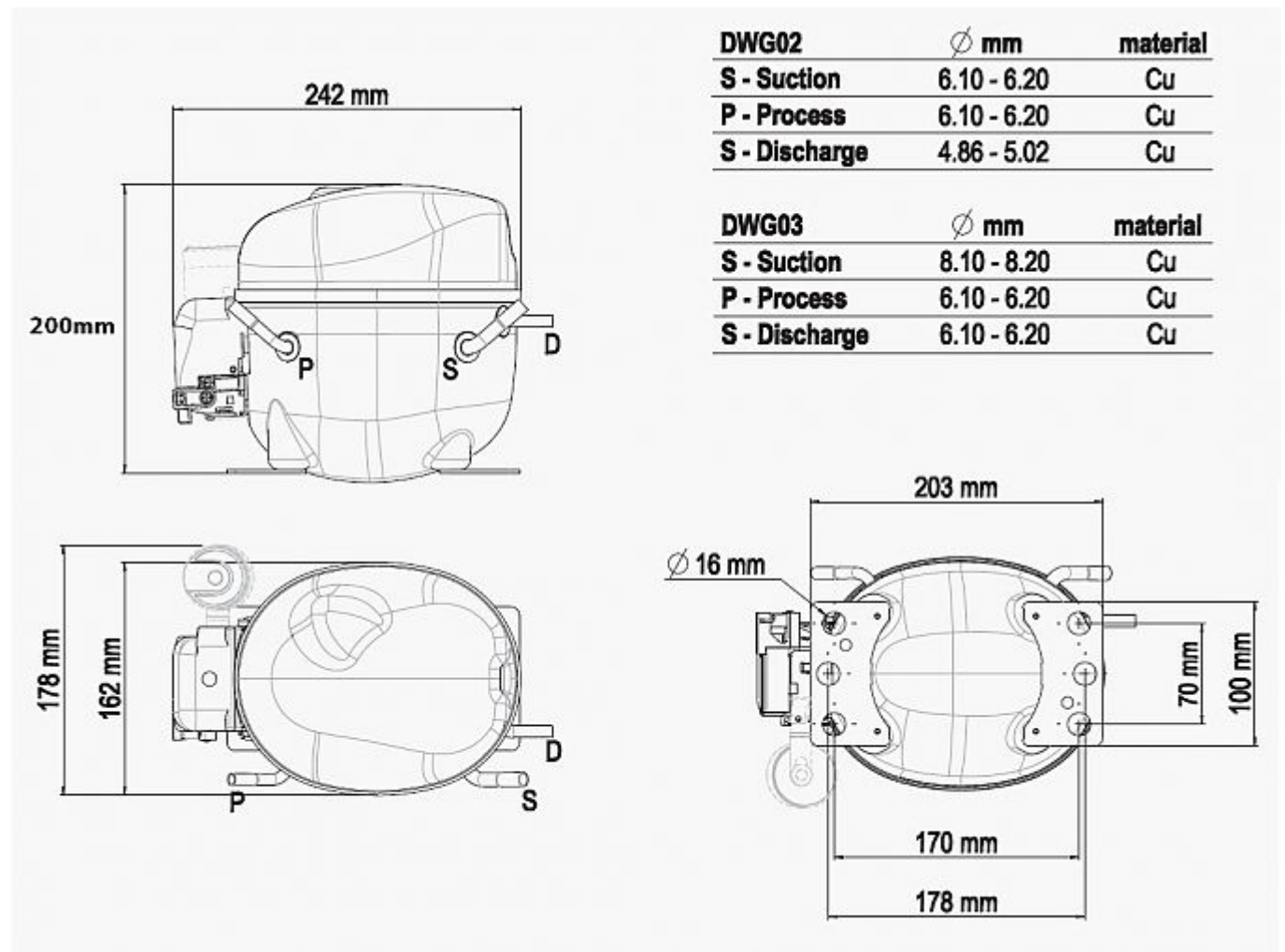
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	194	225	768	224	2,01	5,16
-35	252	293	999	255	2,05	6,73
-30	327	380	1.296	285	2,12	8,77
-25	418	487	1.661	316	2,2	11,28
-20	527	613	2.092	346	2,3	14,29
-15	653	759	2.592	376	2,41	17,81
-10	796	925	3.158	406	2,53	21,84
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	175	203	694	222	1,98	4,66
-35	231	269	918	257	2,05	6,18
-30	304	353	1.206	293	2,14	8,14
-25	393	457	1.558	329	2,25	10,57
-20	498	579	1.975	367	2,38	13,46
-15	619	720	2.455	405	2,52	16,84
-10	756	879	3.000	444	2,67	20,71

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	156	182	620	220	1,95	4,15
-35	211	245	837	259	2,05	5,63
-30	281	327	1.116	300	2,17	7,52
-25	367	427	1.456	343	2,31	9,85
-20	468	544	1.857	388	2,46	12,63
-15	584	680	2.319	434	2,63	15,87
-10	716	833	2.842	482	2,81	19,58

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2134GK



Embraco Aspera NEK2150GK



КОМПРЕССОР:	NEK2150GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 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 19.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 3.9 A

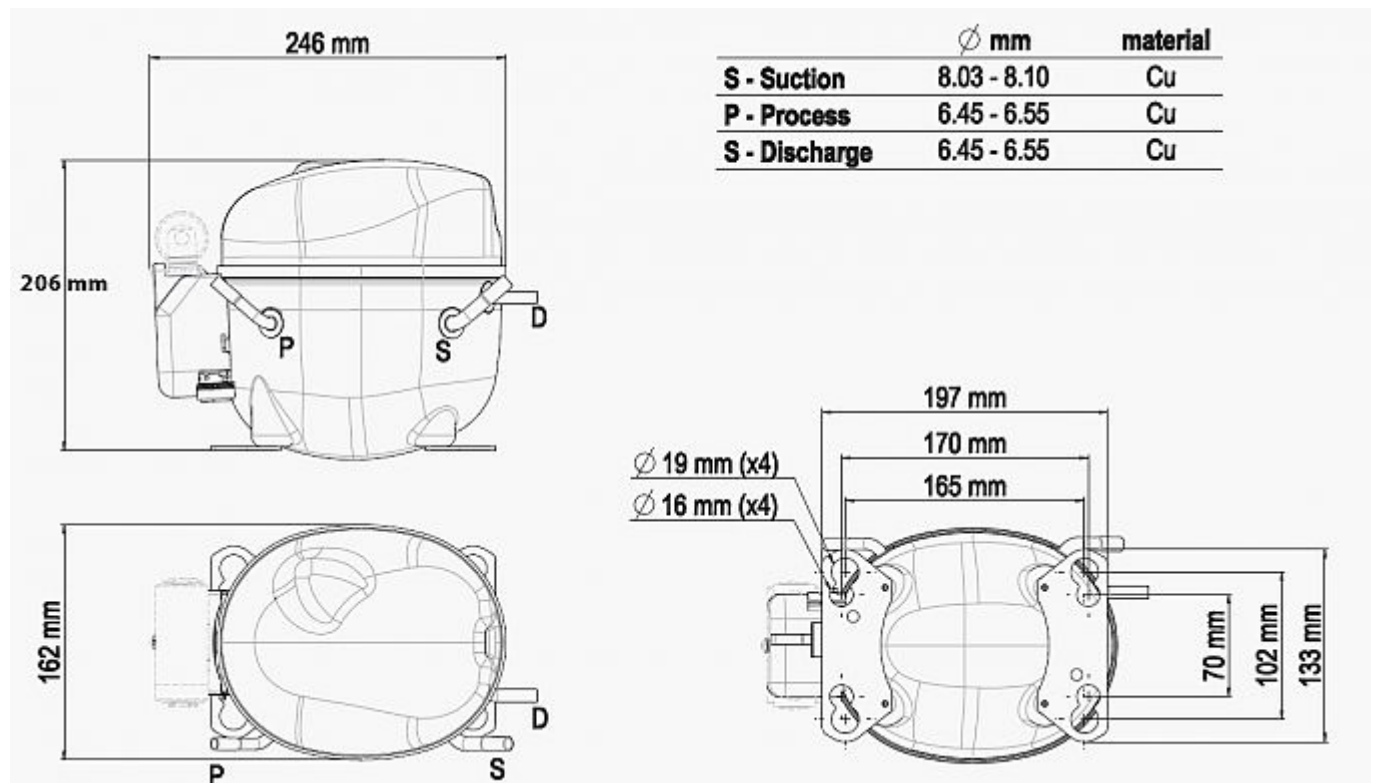
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	269	313	1.066	303	2,73	7,17
-35	341	397	1.354	347	2,85	9,13
-30	437	508	1.733	392	2,97	11,72
-25	555	646	2.203	438	3,1	14,97
-20	697	810	2.765	484	3,25	18,88
-15	861	1.002	3.418	532	3,4	23,48
-10	1.049	1.220	4.163	582	3,57	28,8
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	968	311	2,77	6,49
-35	314	365	1.245	359	2,88	8,38
-30	406	472	1.611	410	3,01	10,88
-25	520	605	2.065	464	3,17	14
-20	657	764	2.607	521	3,34	17,77
-15	816	949	3.239	580	3,55	22,21
-10	998	1.160	3.959	643	3,78	27,33

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	223	260	886	314	2,82	5,93
-35	288	335	1.144	367	2,92	7,69
-30	375	436	1.488	424	3,06	10,03
-25	483	562	1.917	486	3,23	12,97
-20	613	713	2.433	553	3,44	16,54
-15	765	889	3.034	624	3,69	20,76
-10	938	1.091	3.721	700	3,98	25,64

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2150GK



Embraco Aspera NEK2168GK



КОМПРЕССОР:	NEK2168GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 14.3 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 24.1 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 4.9 A

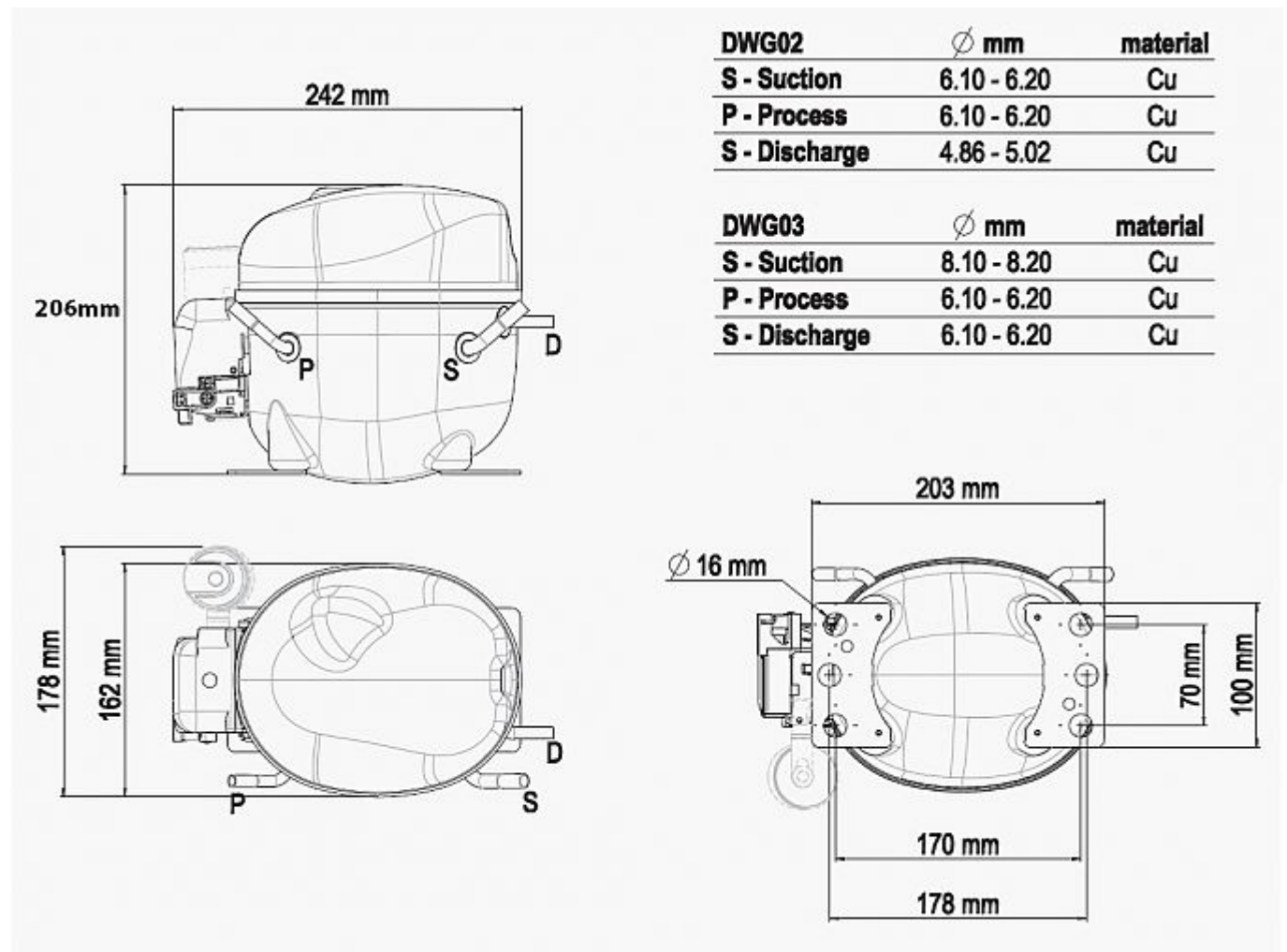
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-40	282	328	1.120	367	3,46	7,53
-35	374	434	1.483	418	3,55	10
-30	489	569	1.941	472	3,67	13,13
-25	629	732	2.496	528	3,81	16,96
-20	793	922	3.147	587	3,99	21,49
-15	981	1.141	3.895	649	4,19	26,76
-10	1.194	1.389	4.739	713	4,42	32,78
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	258	300	1.025	373	3,45	6,88
-35	344	400	1.366	430	3,55	9,19
-30	453	527	1.799	491	3,69	12,15
-25	586	681	2.325	558	3,87	15,76
-20	742	863	2.943	628	4,09	20,06
-15	921	1.071	3.655	703	4,35	25,06
-10	1.124	1.307	4.459	783	4,65	30,79

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	226	263	897	370	3,46	6,01
-35	309	359	1.224	435	3,57	8,22
-30	413	481	1.640	506	3,73	11,06
-25	541	629	2.146	584	3,95	14,52
-20	691	803	2.740	668	4,21	18,64
-15	863	1.004	3.424	759	4,53	23,43
-10	1.058	1.230	4.197	856	4,9	28,92

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2168GK



Embraco Aspera NEK2172GK



КОМПРЕССОР:	NEK2172GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 16.8 см³
- Вес 11.8 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 24.4 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A

Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-40	323	375	1.281	377	2,5	9,53
-35	431	501	1.709	432	2,68	12,79
-30	564	656	2.237	490	2,89	16,81
-25	722	840	2.866	551	3,12	21,64
-20	906	1.053	3.594	616	3,38	27,31
-15	1.115	1.296	4.423	683	3,66	33,86
-10	1.348	1.568	5.351	753	3,96	41,34

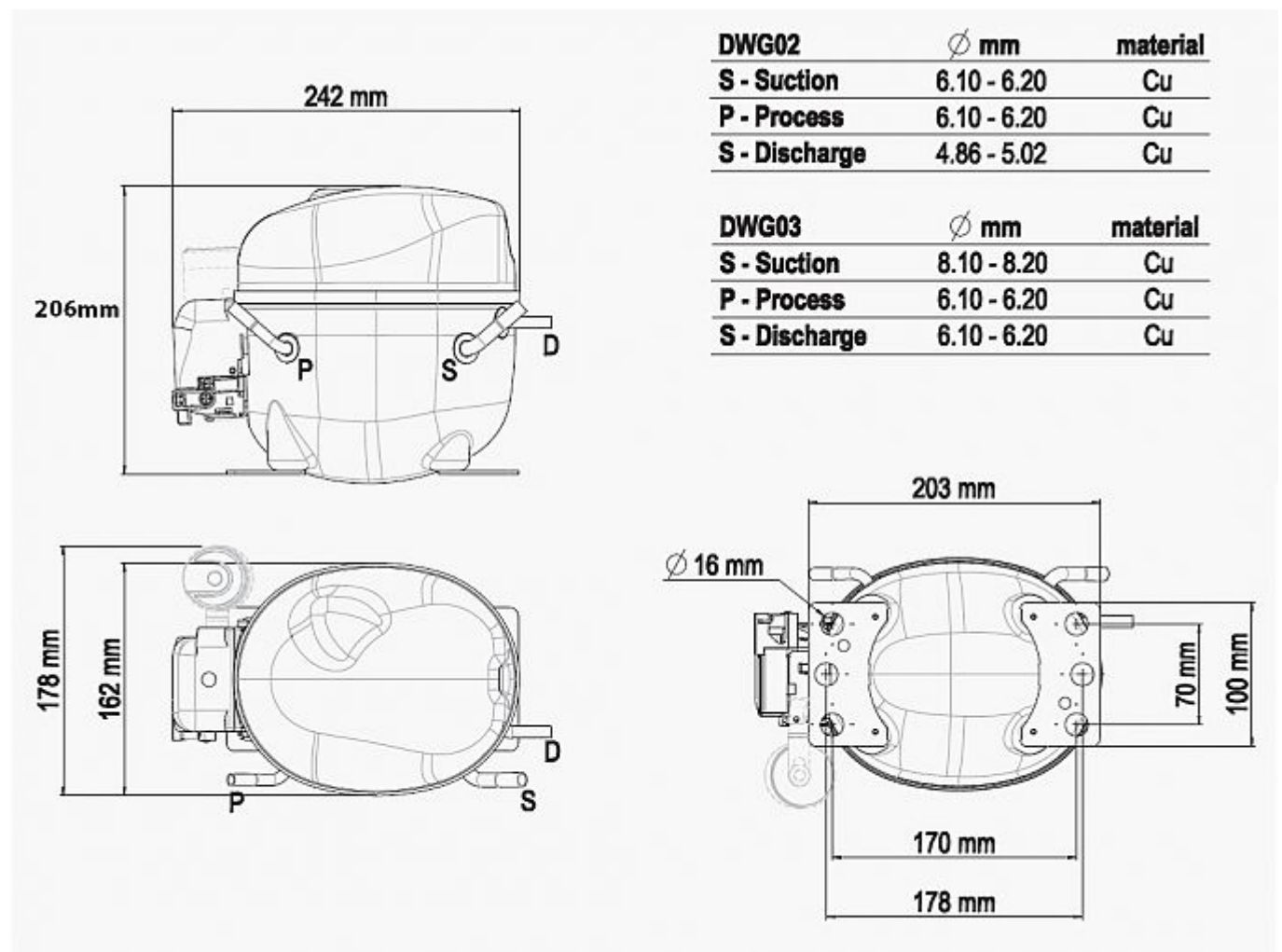
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			

-40	269	312	1.066	388	2,52	9,01
-35	361	420	1.433	448	2,73	12,16
-30	475	553	1.886	513	2,97	16,07
-25	611	711	2.425	583	3,24	20,79
-20	769	894	3.051	658	3,54	26,35
-15	948	1.103	3.763	738	3,88	32,79
-10	1.149	1.337	4.561	822	4,25	40,15

Температура кипения 55 °С

Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-40	208	241	824	386	2,5	8,15
-35	284	330	1.125	454	2,74	11,19
-30	378	439	1.499	528	3,01	14,99
-25	490	570	1.945	609	3,34	19,6
-20	621	722	2.464	697	3,7	25,04
-15	770	895	3.055	791	4,1	31,37
-10	937	1.090	3.719	891	4,55	38,63

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK2172GK



Embraco Aspera NEK6187Z



КОМПРЕССОР:	NEK6187Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 9.99 cm³
- Вес 11.0 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 16.1 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.6 A

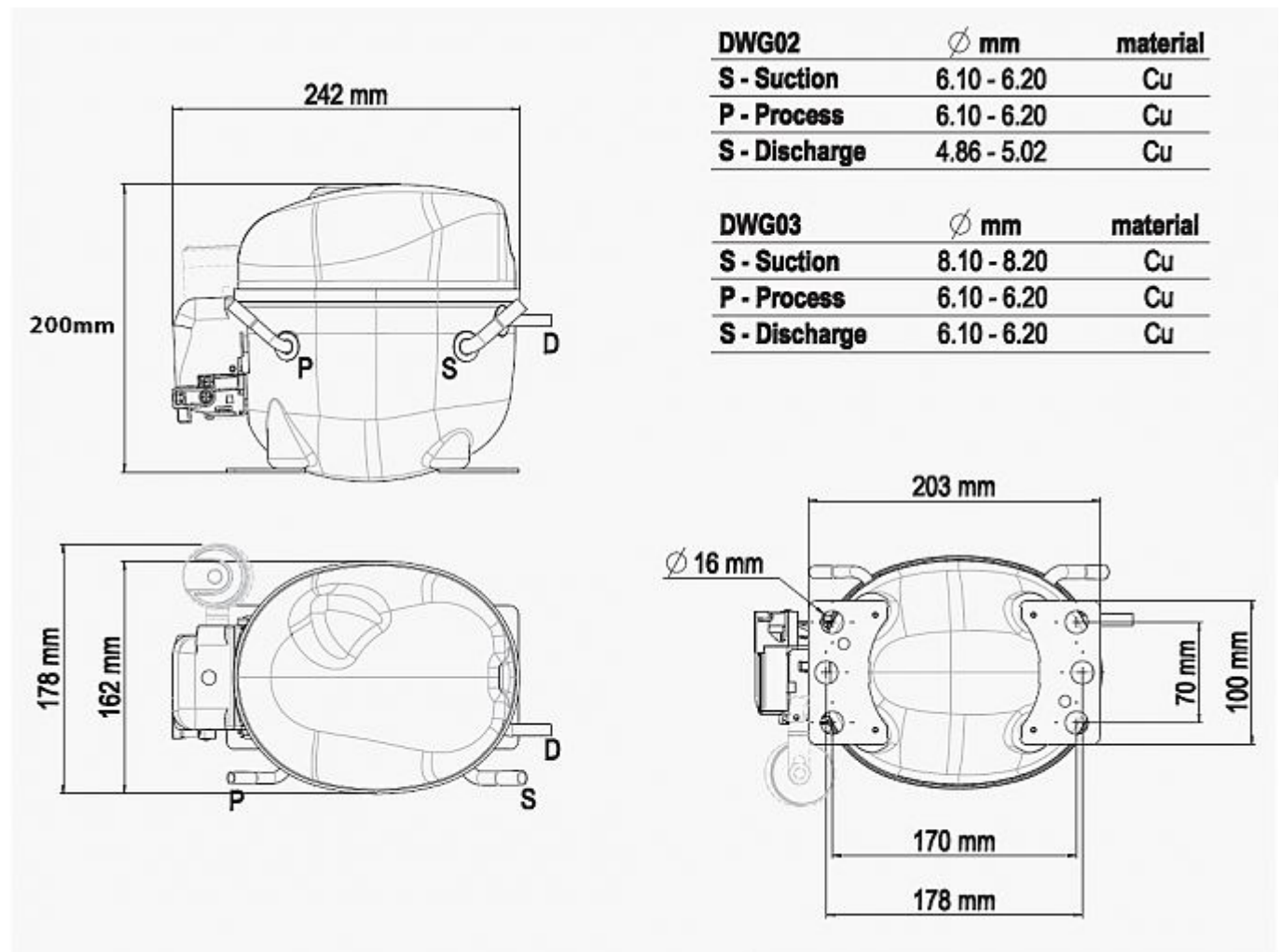
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-15	411	478	1.630	238	2,08	8,81
-10	512	595	2.031	257	2,13	11,02
-5	639	743	2.534	278	2,19	13,8
0	791	920	3.139	300	2,25	17,17
5	969	1.127	3.845	324	2,33	21,15
10	1.173	1.364	4.654	348	2,42	25,77
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	356	414	1.411	252	2,1	8,24
-10	448	521	1.779	278	2,17	10,43
-5	564	656	2.238	305	2,24	13,18
0	703	817	2.789	331	2,32	16,5
5	865	1.006	3.431	359	2,43	20,42
10	1.050	1.221	4.165	387	2,55	24,96

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	300	349	1.192	258	2,13	7,6
-10	385	447	1.527	293	2,2	9,76
-5	489	569	1.942	327	2,29	12,48
0	615	715	2.439	361	2,4	15,75
5	760	884	3.017	395	2,53	19,61
10	926	1.077	3.676	428	2,68	24,07

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6187Z



Embraco Aspera NEK6210Z



КОМПРЕССОР:	NEK6210Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см³
- Вес 11.0 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 19.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.9 A

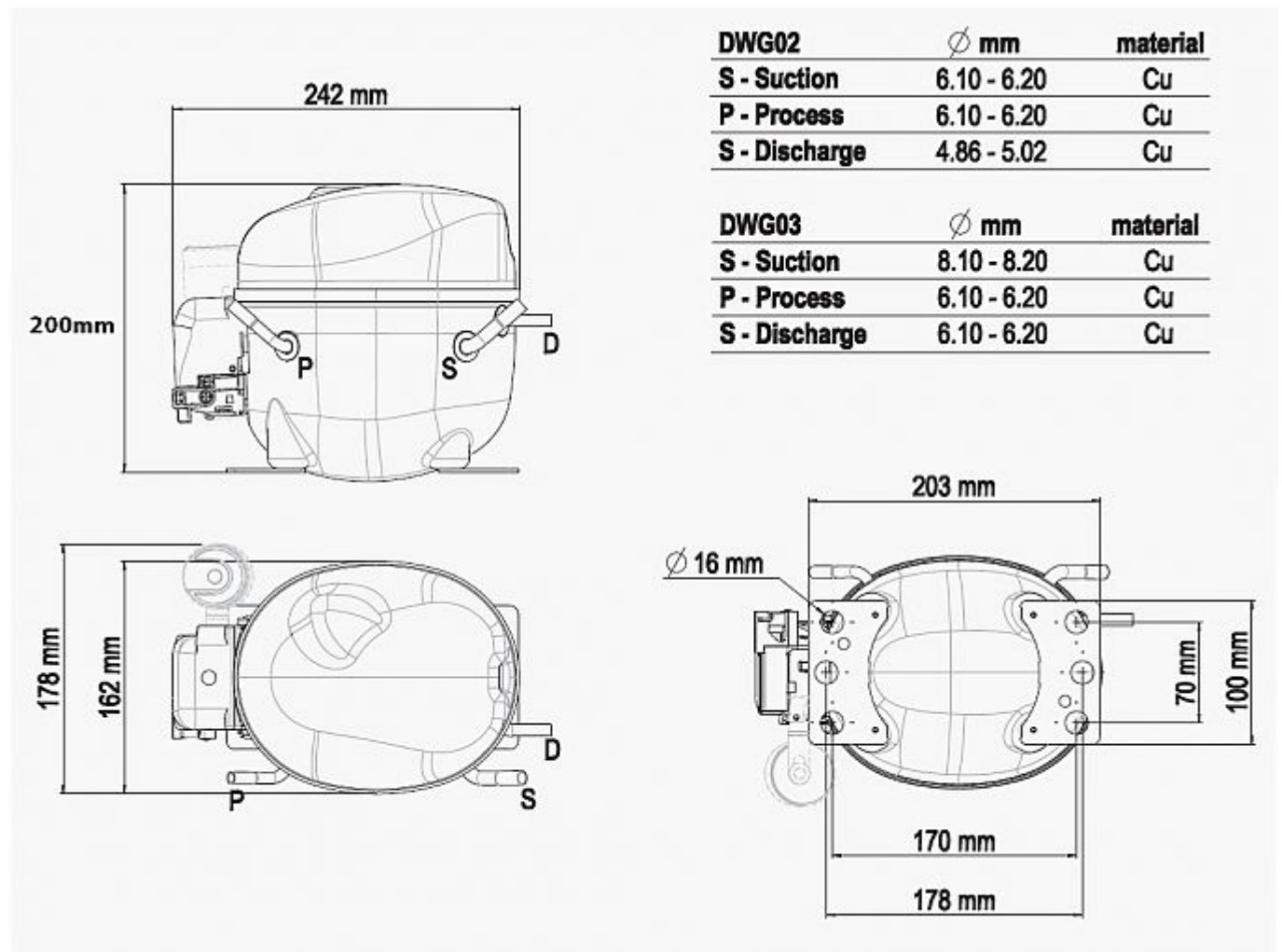
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-15	507	590	2.014	269	2,02	10,9
-10	618	719	2.454	299	2,14	13,32
-5	761	886	3.022	329	2,24	16,45
0	936	1.089	3.716	359	2,32	20,33
5	1.144	1.330	4.538	389	2,4	24,96
10	1.383	1.608	5.487	421	2,47	30,39
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	428	498	1.699	287	2,1	9,91
-10	544	632	2.158	325	2,22	12,66
-5	683	794	2.710	362	2,34	15,97
0	846	984	3.357	399	2,46	19,87
5	1.033	1.201	4.097	436	2,59	24,39
10	1.243	1.445	4.932	473	2,72	29,54

Температура кипения 55 °C

Температура кипения °C	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-15	342	398	1.358	293	2,18	8,65
-10	460	535	1.824	340	2,3	11,67
-5	592	689	2.350	386	2,44	15,09
0	740	861	2.937	432	2,6	18,97
5	903	1.051	3.584	477	2,78	23,3
10	1.082	1.258	4.292	521	2,97	28,12

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6210Z



Embraco Aspera NEK6214Z



КОМПРЕССОР:	NEK6214Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 16.8
- 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 25.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 4.8 A

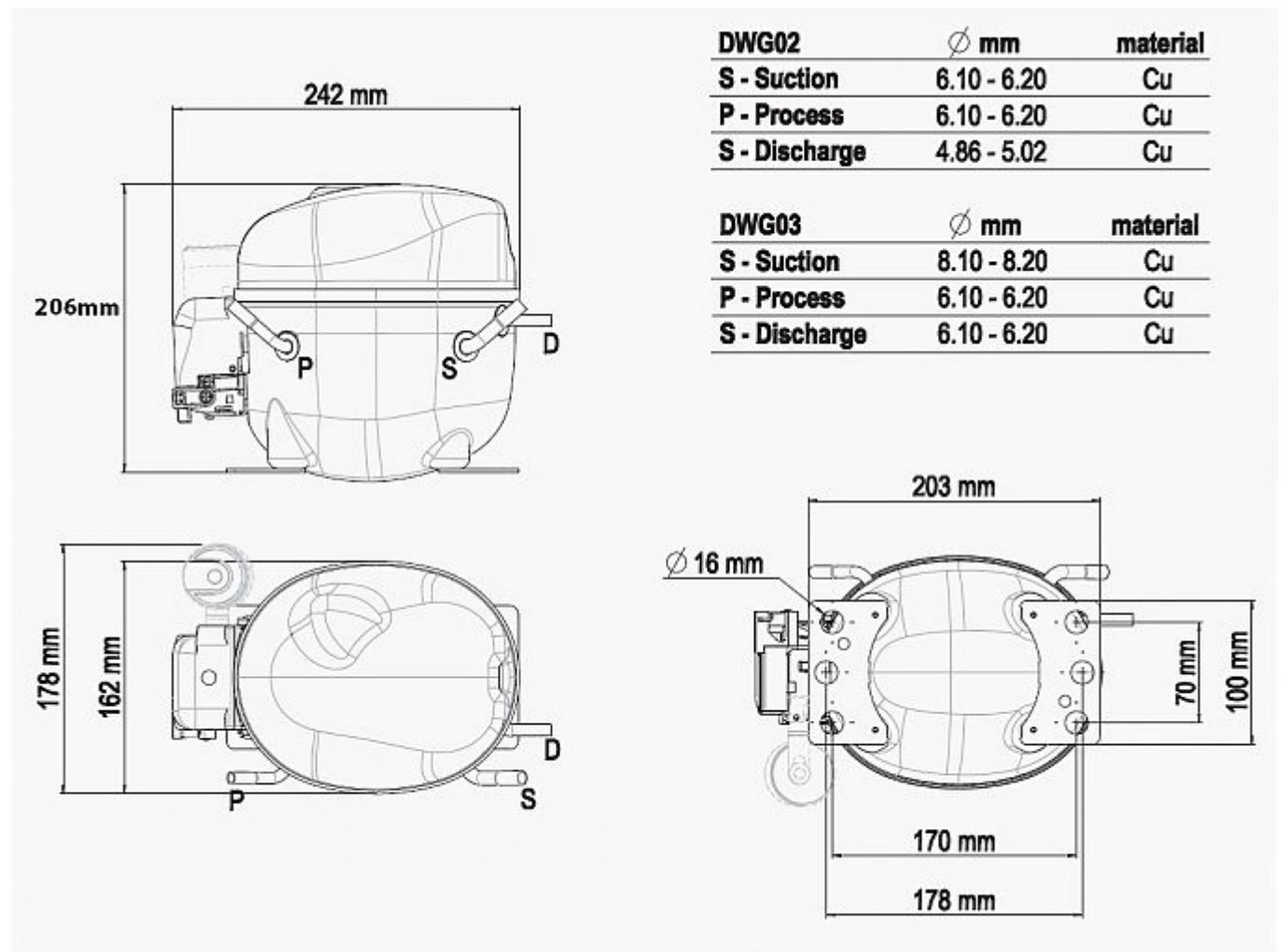
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-15	562	653	2.229	416	3,64	13,83
-10	715	831	2.837	460	3,76	17,69
-5	900	1.046	3.570	506	3,88	22,36
0	1.116	1.298	4.428	555	4	27,91
5	1.363	1.586	5.410	606	4,12	34,36
10	1.642	1.910	6.518	659	4,24	41,76
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	488	568	1.937	444	3,72	13,18
-10	625	727	2.480	493	3,85	16,95
-5	790	919	3.135	545	3,98	21,55
0	984	1.144	3.903	600	4,13	27,01
5	1.206	1.402	4.784	659	4,29	33,39
10	1.456	1.694	5.779	720	4,46	40,73

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	420	489	1.667	465	3,73	12,6
-10	539	627	2.138	521	3,9	16,25
-5	683	794	2.710	582	4,09	20,72
0	853	992	3.383	647	4,31	26,07
5	1.048	1.218	4.157	716	4,55	32,34
10	1.268	1.475	5.033	789	4,81	39,57

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6214Z



Embraco Aspera NEK6181GK



КОМПРЕССОР:	NEK6181GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 7.28 см³
- Вес 10.4 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 12.0 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора EMT
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 3 A

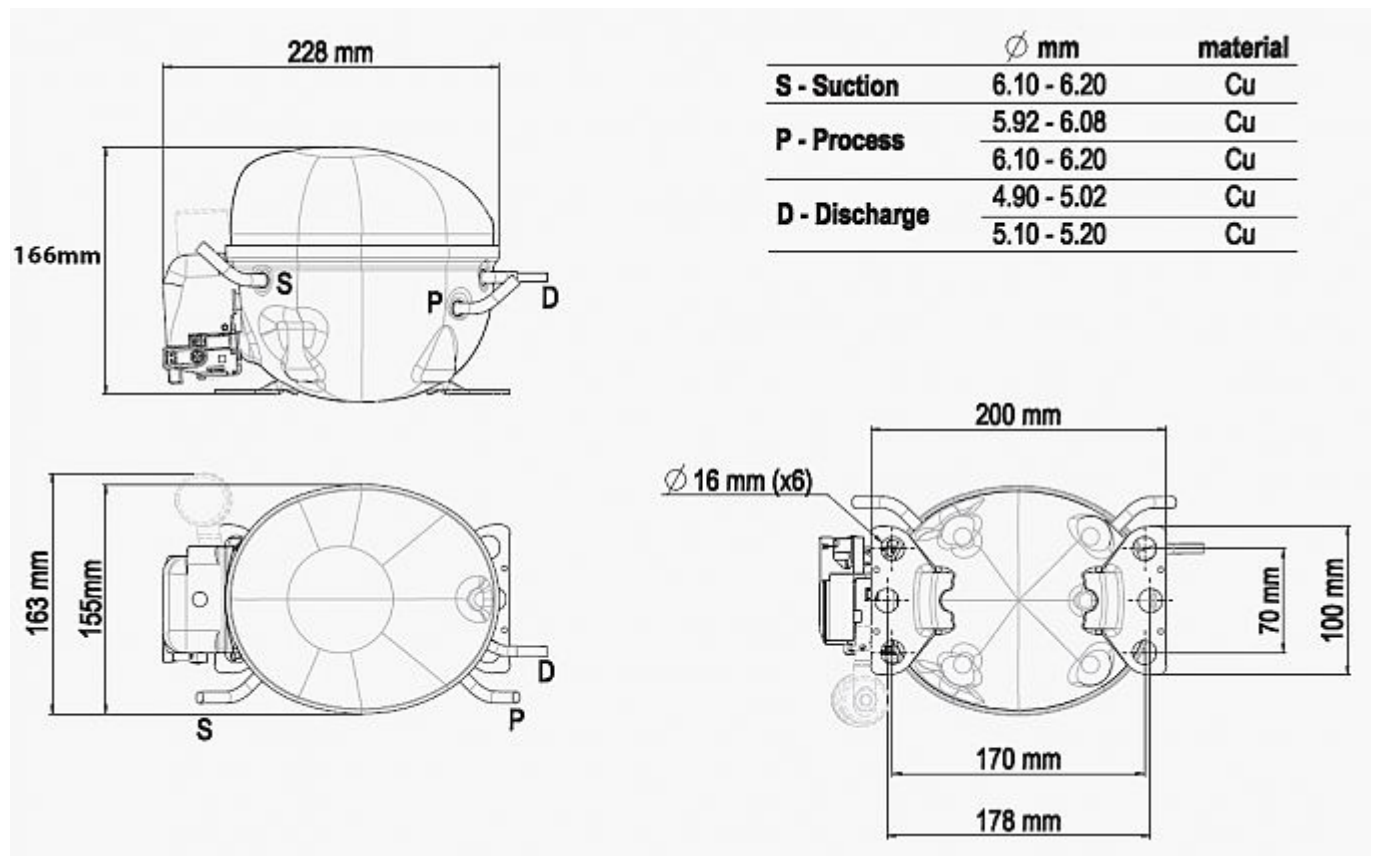
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-20	458	533	1.819	291	2,13	11,54
-15	558	649	2.216	305	2,18	14,15
-10	683	794	2.710	324	2,24	17,41
-5	832	968	3.302	346	2,33	21,36
0	1.006	1.170	3.991	371	2,43	26,05
5	1.204	1.400	4.777	400	2,55	31,5
10	1.427	1.659	5.661	430	2,68	37,78
Температура кипения 45 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°С	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	392	456	1.555	301	2,15	10,9
-15	476	553	1.888	330	2,25	13,31
-10	581	676	2.307	360	2,36	16,37
-5	709	825	2.814	392	2,48	20,12
0	859	999	3.408	424	2,6	24,61
5	1.030	1.198	4.089	457	2,74	29,88
10	1.224	1.424	4.857	489	2,88	35,97

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	330	384	1.311	319	2,21	10,31
-15	398	463	1.581	359	2,35	12,52
-10	486	565	1.928	398	2,49	15,38
-5	593	689	2.353	435	2,63	18,94
0	719	837	2.854	470	2,78	23,24
5	865	1.006	3.433	502	2,92	28,32
10	1.031	1.199	4.090	532	3,07	34,23

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6181GK



Embraco Aspera NEK6210GK



КОМПРЕССОР:	NEK6210GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 см³
- Вес 11.0 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 38 А
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 3.5 А

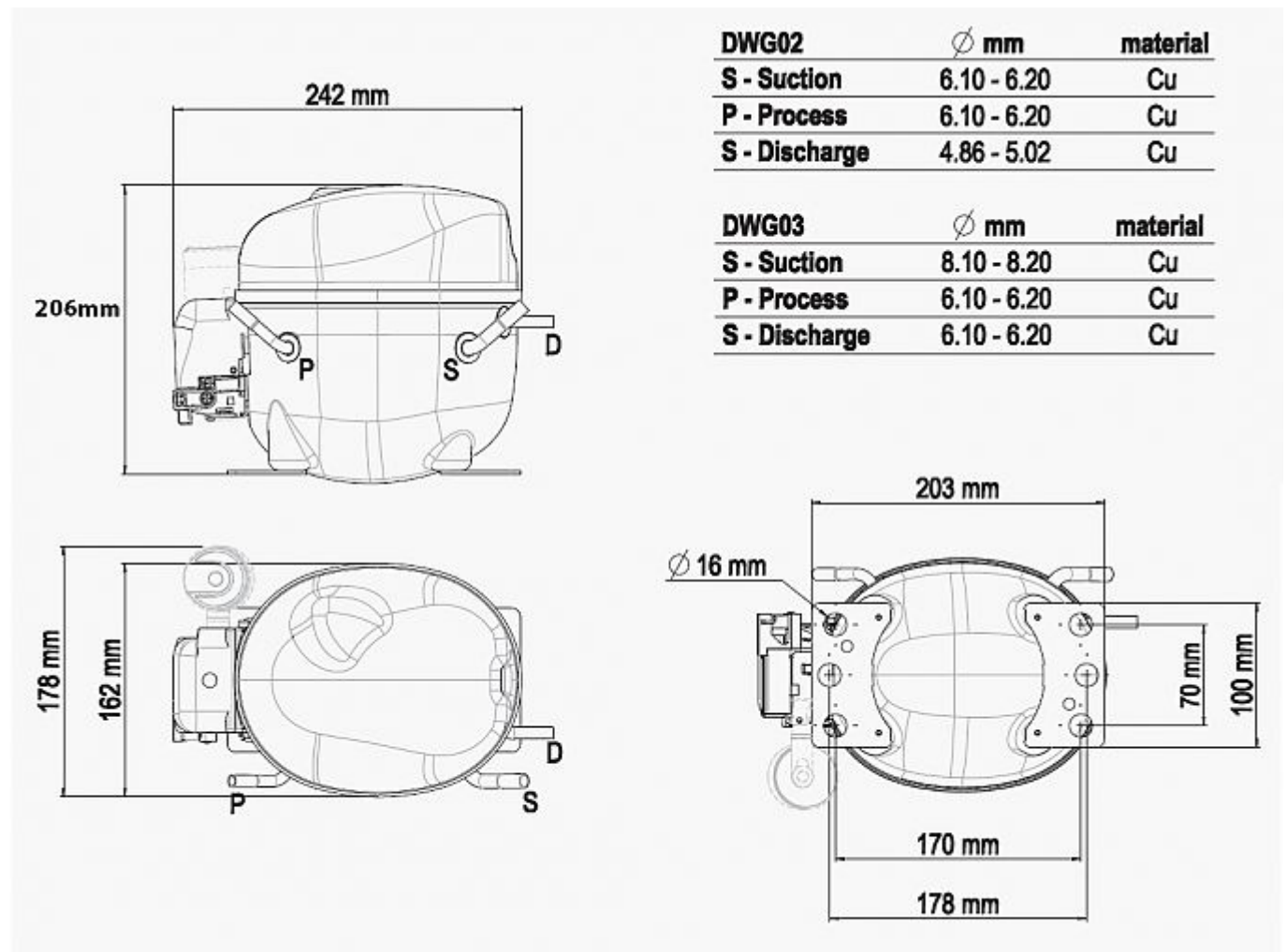
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-20	545	634	2.162	328	2,26	13,72
-15	662	770	2.627	360	2,38	16,78
-10	810	942	3.213	390	2,5	20,64
-5	988	1.149	3.920	419	2,61	25,36
0	1.197	1.392	4.748	445	2,72	30,99
5	1.436	1.670	5.698	470	2,82	37,58
10	1.706	1.984	6.769	494	2,92	45,18
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	484	563	1.920	350	2,31	13,45
-15	580	674	2.300	392	2,48	16,22
-10	702	817	2.787	432	2,64	19,78
-5	852	991	3.382	469	2,8	24,19
0	1.029	1.197	4.085	504	2,95	29,5
5	1.233	1.434	4.894	538	3,09	35,77
10	1.465	1.703	5.812	569	3,23	43,04

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	384	447	1.525	365	2,36	11,99
-15	467	544	1.855	419	2,58	14,69
-10	574	668	2.278	470	2,79	18,18
-5	704	819	2.795	519	3	22,51
0	858	998	3.405	565	3,2	27,73
5	1.036	1.204	4.109	609	3,4	33,9
10	1.237	1.438	4.907	650	3,59	41,06

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6210GK



Embraco Aspera NEK6213GK



КОМПРЕССОР:	NEK6213GK
Хладагент	R404A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 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 19.4 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 5.7 A

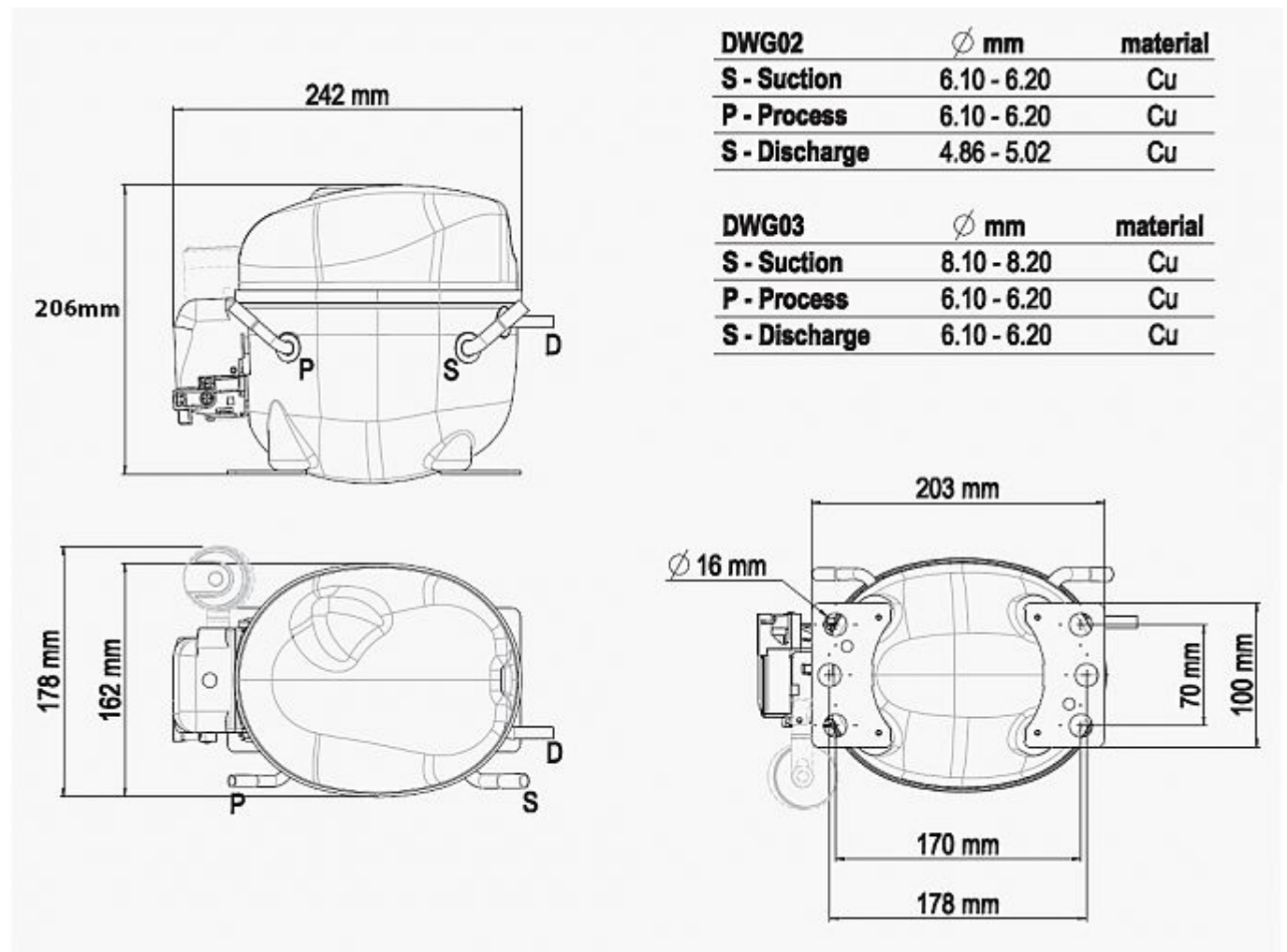
Температура конденсации 35 °С						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°С	(kcal/h)	(W)			
-20	815	948	3.236	528	3,71	20,54
-15	949	1.104	3.767	569	3,86	24,05
-10	1.122	1.305	4.452	614	4,02	28,59
-5	1.334	1.551	5.294	663	4,21	34,25
0	1.587	1.846	6.298	716	4,42	41,11
5	1.882	2.188	7.467	774	4,65	49,25
10	2.219	2.581	8.806	837	4,9	58,77
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	645	751	2.561	550	3,78	17,93
-15	779	906	3.091	606	3,98	21,79
-10	943	1.096	3.741	664	4,2	26,55
-5	1.137	1.323	4.514	725	4,43	32,3
0	1.365	1.587	5.415	788	4,69	39,13
5	1.625	1.889	6.447	854	4,97	47,12
10	1.919	2.232	7.615	924	5,28	56,35

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	514	598	2.040	569	3,87	16,07
-15	643	748	2.551	642	4,13	20,19
-10	793	923	3.148	717	4,41	25,09
-5	966	1.124	3.835	792	4,7	30,85
0	1.163	1.353	4.615	868	5,02	37,57
5	1.384	1.610	5.493	946	5,36	45,32
10	1.631	1.897	6.472	1.025	5,72	54,18

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6213GK



Embraco Aspera NEK6217GK



КОМПРЕССОР:	NEK6217GK
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 21.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R404A/R507A
- Максимальный рабочий ток 5.7 A

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-20	874	1.017	3.469	544	2,69	22,03
-15	1.067	1.241	4.235	588	2,91	27,04
-10	1.301	1.513	5.162	635	3,14	33,15
-5	1.575	1.831	6.249	687	3,39	40,42
0	1.889	2.197	7.497	744	3,65	48,92
5	2.244	2.610	8.905	805	3,92	58,73
10	2.640	3.070	10.474	870	4,2	69,92

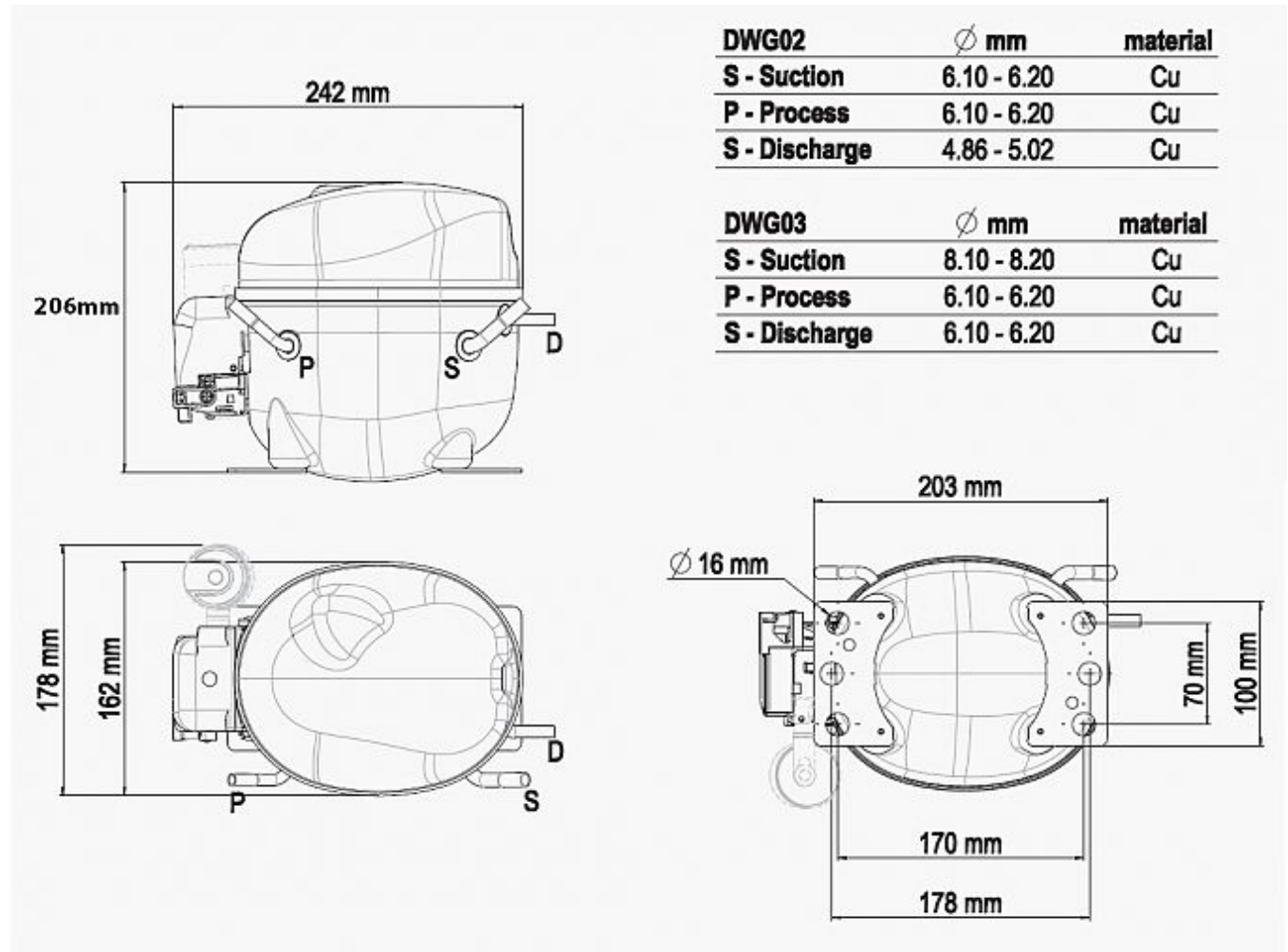
Температура кипения 45 °C

Температура кипения °C	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-20	753	875	2.987	572	2,84	20,91
-15	925	1.076	3.670	630	3,1	25,88
-10	1.131	1.315	4.488	690	3,37	31,85
-5	1.371	1.594	5.440	752	3,66	38,92
0	1.644	1.913	6.526	818	3,96	47,15
5	1.952	2.270	7.746	886	4,27	56,61
10	2.293	2.667	9.101	957	4,6	67,38

Температура кипения 55 °C

Температура кипения °C	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-20	630	733	2.502	592	2,94	19,67
-15	782	910	3.104	666	3,27	24,58
-10	961	1.118	3.814	742	3,61	30,43
-5	1.167	1.358	4.632	818	3,96	37,3
0	1.401	1.629	5.558	896	4,32	45,25
5	1.661	1.932	6.591	974	4,69	54,36
10	1.949	2.266	7.733	1.054	5,07	64,71

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6217GK



Embraco Aspera NEK6170Z



КОМПРЕССОР:	NEK6170Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 8.39 см³
- Вес 10.4 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.16 A

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-15	364	423	1.444	200	1,62	7,81
-10	453	527	1.797	218	1,67	9,75
-5	564	655	2.236	235	1,72	12,18
0	696	809	2.761	251	1,77	15,11
5	850	988	3.372	265	1,81	18,55
10	1.025	1.192	4.068	278	1,86	22,53

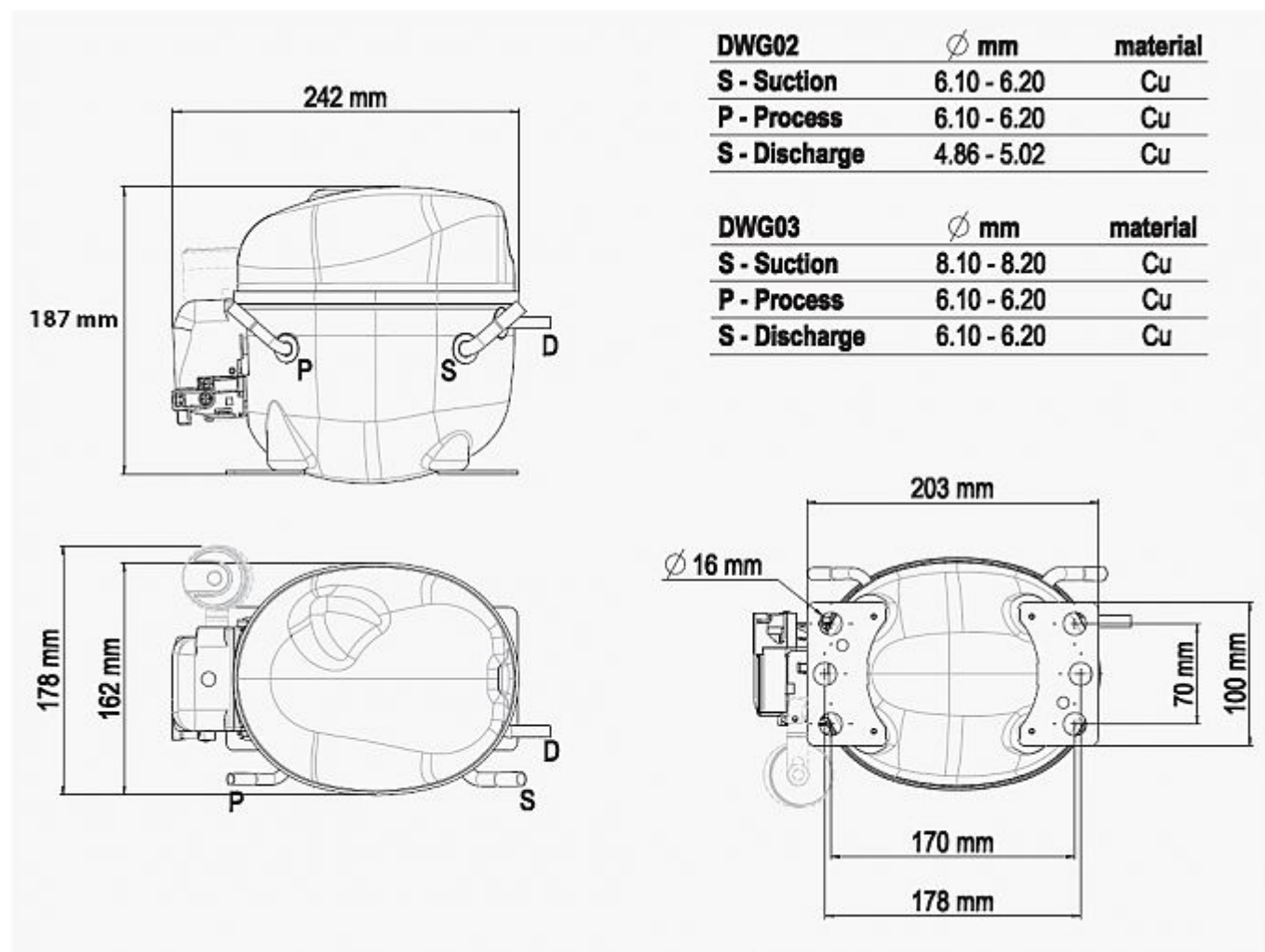
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-15	364	423	1.444	200	1,62	7,81
-10	453	527	1.797	218	1,67	9,75
-5	564	655	2.236	235	1,72	12,18
0	696	809	2.761	251	1,77	15,11
5	850	988	3.372	265	1,81	18,55
10	1.025	1.192	4.068	278	1,86	22,53

-15	316	367	1.252	211	1,63	7,31
-10	396	461	1.572	235	1,71	9,22
-5	496	576	1.967	257	1,78	11,58
0	614	714	2.437	278	1,86	14,42
5	752	874	2.983	298	1,93	17,75
10	908	1.056	3.603	316	2	21,59

Температура кипения 55 °С

Температура кипения °С	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность (W)	Ток (A)	Скорость потока газа (kg/h)
	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)			
-15	271	315	1.074	220	1,69	6,85
-10	344	400	1.364	251	1,78	8,72
-5	433	504	1.718	280	1,87	11,04
0	539	626	2.138	308	1,96	13,8
5	661	768	2.621	335	2,06	17,04
10	799	929	3.169	361	2,16	20,76

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6170Z



Embraco Aspera NEK6212Z



КОМПРЕССОР:	NEK6212Z
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

Характеристики

- Объем цилиндра 14.28 см³
- Вес 11.3kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 19.5 A
- Заправка масла 0.35 dm³
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NEK
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 3,91

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			
-15	560	651	2.222	351	2,87	12,02
-10	698	812	2.770	380	2,95	15,03
-5	869	1.011	3.450	415	3,05	18,79
0	1.074	1.249	4.263	455	3,18	23,32
5	1.313	1.527	5.209	499	3,32	28,66
10	1.584	1.843	6.287	549	3,51	34,81

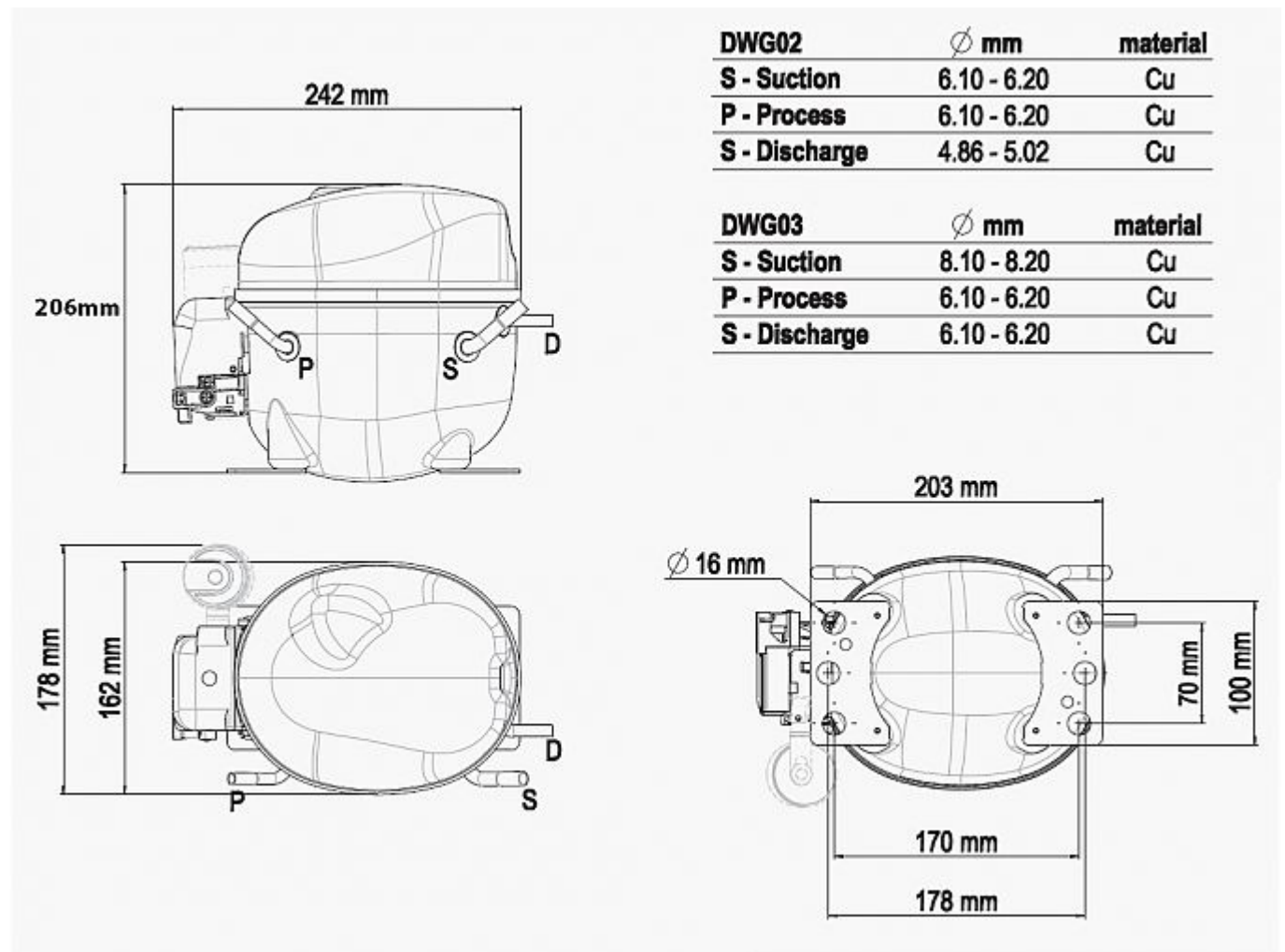
Температура конденсации 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
	°C	(kcal/h)	(W)			

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	502	583	1.990	374	2,9	11,63
-10	625	727	2.481	413	3,02	14,55
-5	779	906	3.090	455	3,16	18,19
0	962	1.119	3.817	500	3,31	22,58
5	1.175	1.366	4.662	548	3,49	27,74
10	1.417	1.648	5.625	600	3,69	33,71

Температура конденсации 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	424	493	1.682	387	2,94	10,72
-10	538	626	2.134	438	3,1	13,65
-5	678	788	2.690	491	3,28	17,28
0	844	982	3.349	546	3,47	21,63
5	1.036	1.205	4.112	602	3,68	26,73
10	1.254	1.459	4.978	660	3,91	32,6

Чертеж компрессора Embraco Aspera NEK6212Z



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	