

# Aspera NE

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

## Компрессор герм. ASPERA NE 2134 GK



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ТИП:** ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** EMBRACO

**КОД ТОВАРА:** 20001

**ОПИСАНИЕ:** Qo=508Вт при To=-25C; Tk=+ 45C 220В R404A

**СТРАНА:** ИТАЛИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТЫ (НЕТТО):** 242x162x196mm

**ГАБАРИТЫ (БРУТТО):** 242x162x196mm

**НАПРЯЖЕНИЕ:** 220 Вольт

**МОЩНОСТЬ:**

**ВЕС (НЕТТО):**

**ВЕС (БРУТТО):** 12кг

Qo=508Вт при To=-25C; Tk=+ 45C 220В R404A

# Embraco Aspera NE1121Z



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE1121Z</b>
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 9.26 cm<sup>3</sup>
- Вес 10.9 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 16 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 1.9 A

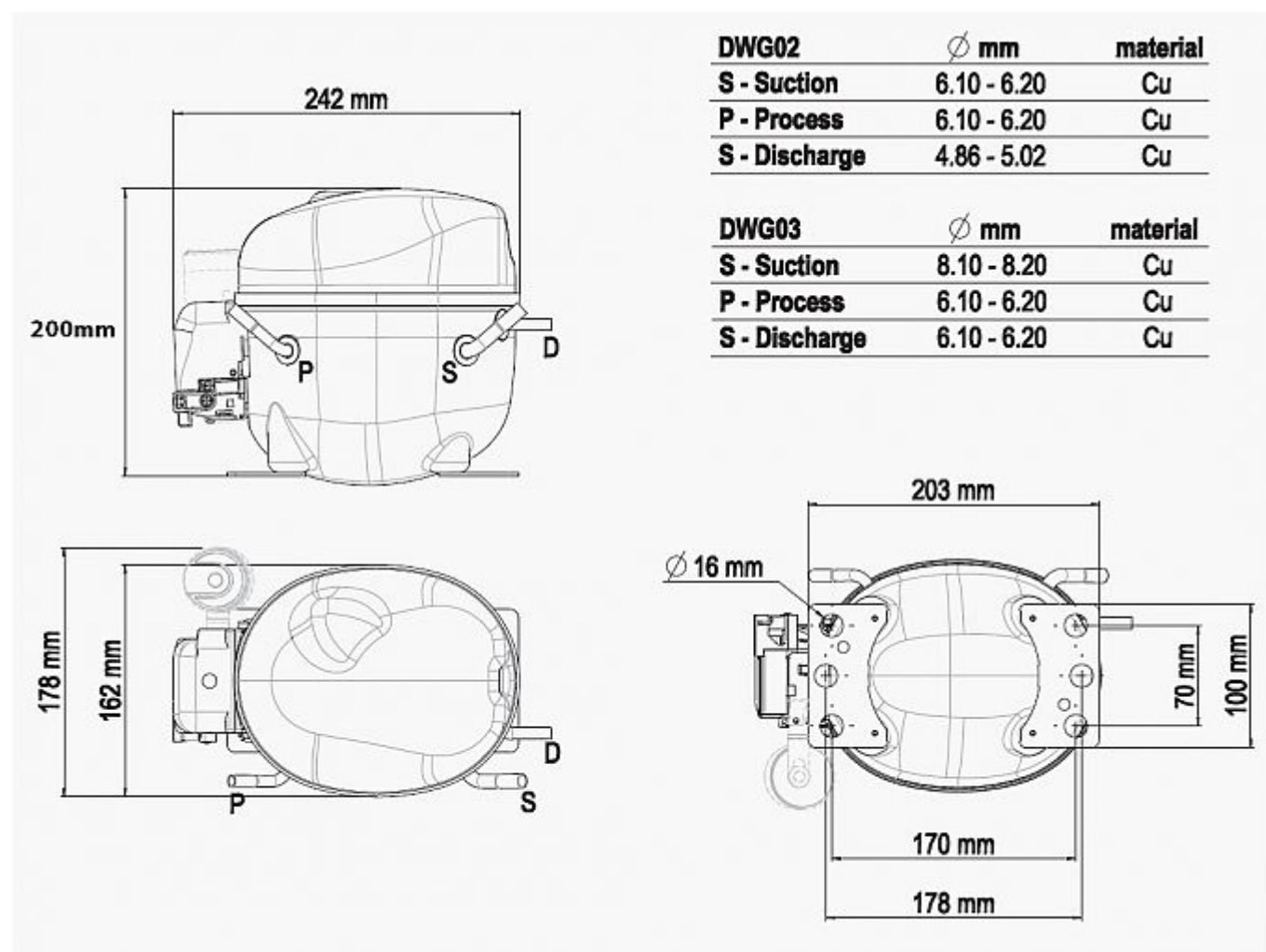
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	130	151	514	145	1,49	2,91
-30	172	200	682	165	1,56	3,87
-25	227	264	899	186	1,63	5,11
-20	294	342	1.166	208	1,7	6,64
-15	373	434	1.482	232	1,77	8,46
-10	465	541	1.847	256	1,85	10,58
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)

-35	119	138	471	145	1,53	2,66
-30	159	185	630	167	1,58	3,57
-25	212	246	840	190	1,64	4,77
-20	277	322	1.100	216	1,71	6,26
-15	356	414	1.411	243	1,79	8,06
-10	447	520	1.773	271	1,89	10,16

#### Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	108	126	429	145	1,57	2,42
-30	146	170	580	169	1,6	3,29
-25	197	229	783	195	1,65	4,44
-20	261	304	1.037	223	1,72	5,9
-15	338	394	1.343	254	1,81	7,67
-10	429	498	1.701	287	1,93	9,74

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE1121Z



# Embraco Aspera NE1130Z



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE1130Z</b>
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 cm<sup>3</sup>
- Вес 10.9 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 22.5 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.7 A

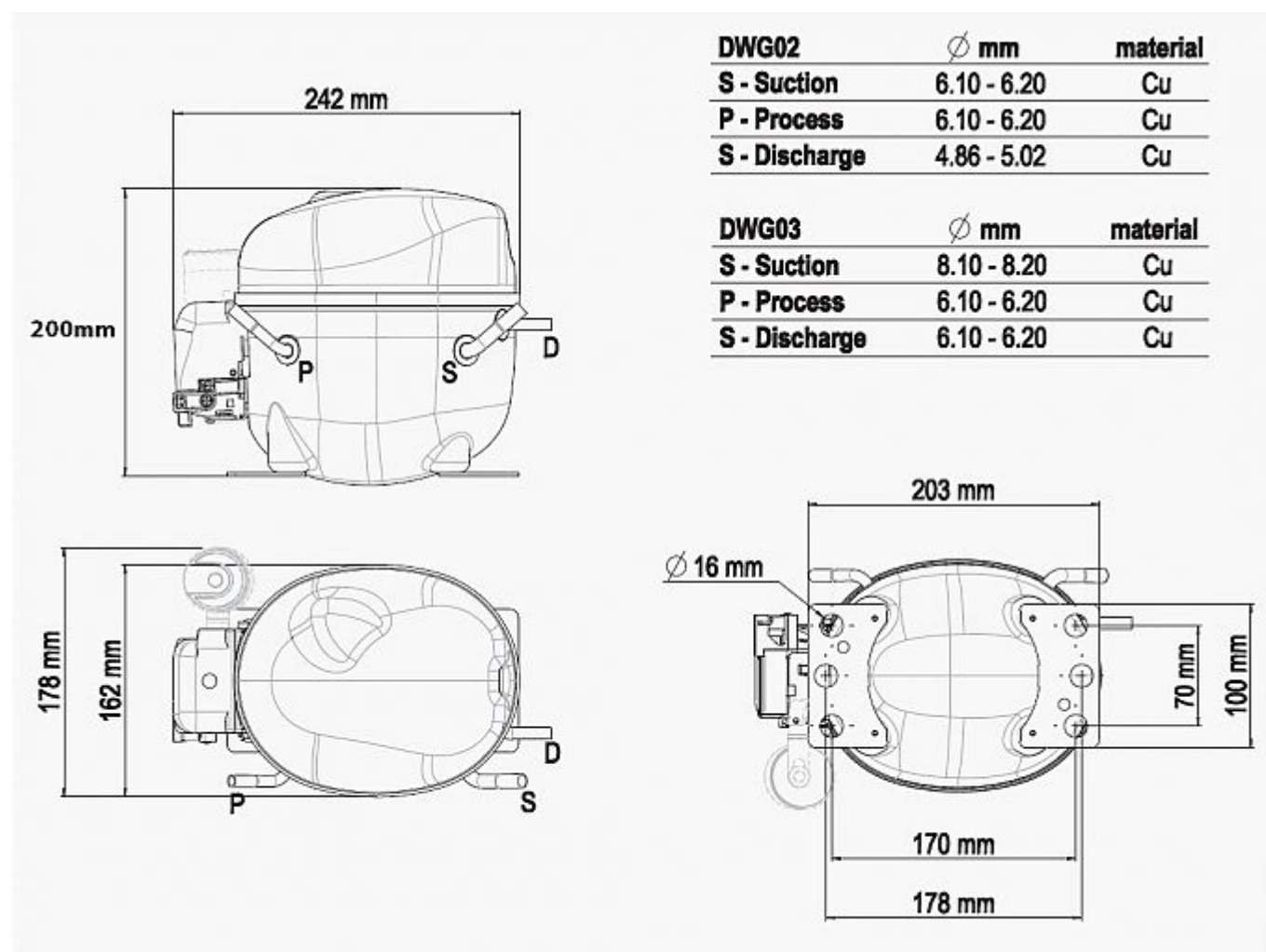
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	160	186	634	173	1,16	3,58
-30	216	251	858	194	1,31	4,86
-25	287	334	1.138	218	1,46	6,46
-20	372	432	1.475	247	1,62	8,4
-15	471	548	1.869	279	1,78	10,67
-10	584	680	2.319	315	1,94	13,29
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)

-35	152	176	602	171	1,06	3,4
-30	203	236	806	196	1,24	4,57
-25	270	314	1.070	226	1,43	6,08
-20	351	409	1.394	259	1,62	7,94
-15	448	521	1.779	296	1,81	10,16
-10	560	652	2.224	337	2	12,74

#### Температура кипения 55 °С

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	144	167	571	169	0,97	3,22
-30	190	221	755	199	1,19	4,28
-25	253	294	1.004	233	1,41	5,7
-20	332	386	1.316	271	1,63	7,49
-15	426	496	1.692	312	1,85	9,66
-10	537	625	2.132	358	2,07	12,21

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE1130Z



# Embraco Aspera NE2134Z



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE2134Z</b>
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 14.28 cm<sup>3</sup>
- 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 17 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.7 A

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	178	207	708	196	1,96	3,99
-30	242	281	959	229	2,08	5,43
-25	320	372	1.270	262	2,2	7,21
-20	416	483	1.649	296	2,31	9,39
-15	531	617	2.106	332	2,43	12,02
-10	667	776	2.646	369	2,55	15,16
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)

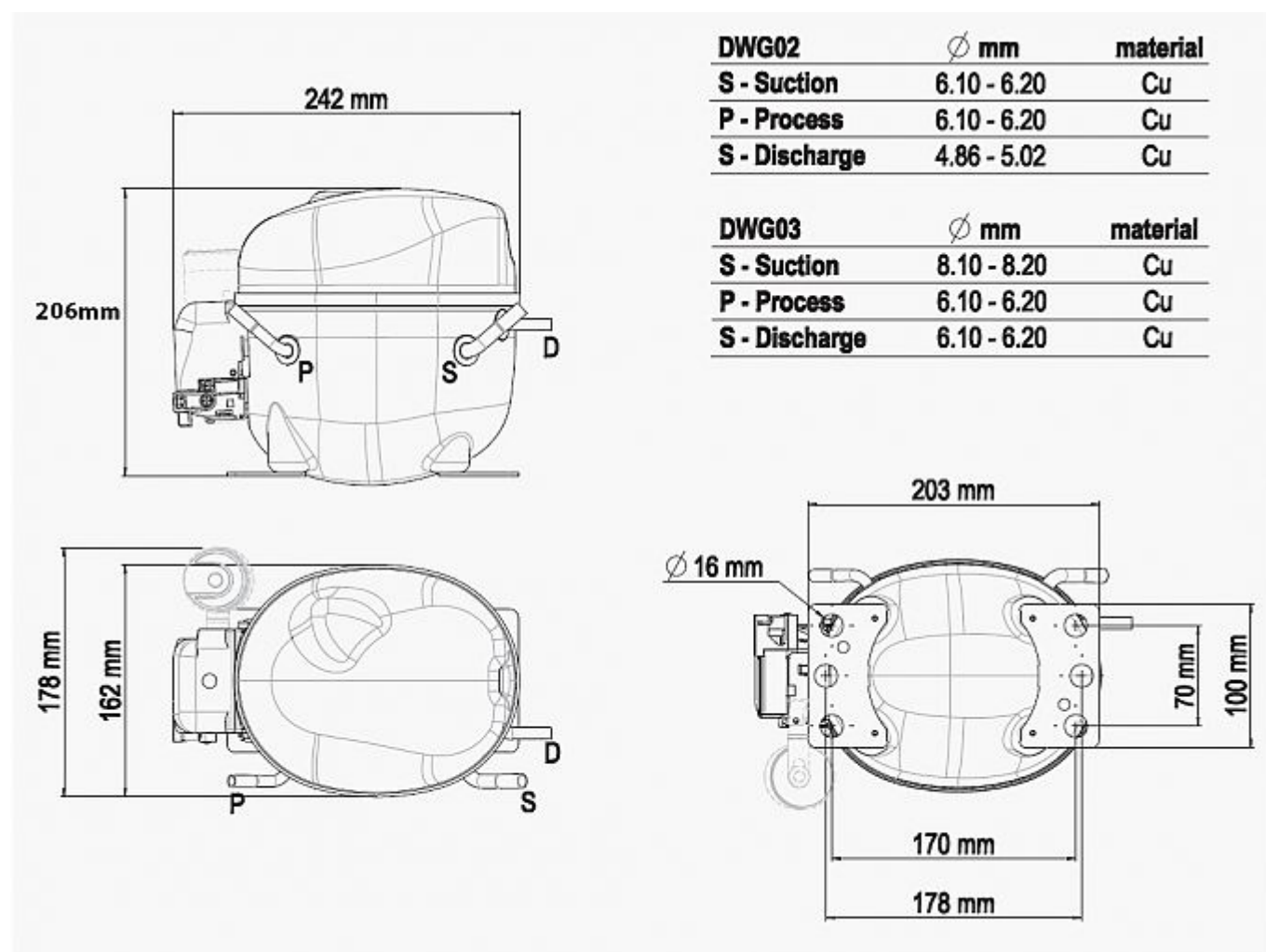


-35	163	189	645	199	2,01	3,64
-30	225	261	892	234	2,12	5,05
-25	301	350	1.196	270	2,23	6,79
-20	394	458	1.564	309	2,35	8,9
-15	505	588	2.006	349	2,48	11,45
-10	637	741	2.529	392	2,63	14,49

#### Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	147	171	583	202	2,07	3,29
-30	208	242	826	239	2,16	4,68
-25	283	329	1.122	279	2,26	6,37
-20	373	433	1.479	321	2,39	8,42
-15	480	559	1.906	366	2,53	10,88
-10	608	707	2.411	415	2,71	13,81

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE2134Z





# Embraco Aspera NE2130Z



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE2130Z</b>
Хладагент	R134A
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 cm<sup>3</sup>
- Вес 10.9 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 13.2 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R134A
- Максимальный рабочий ток 2.3 A

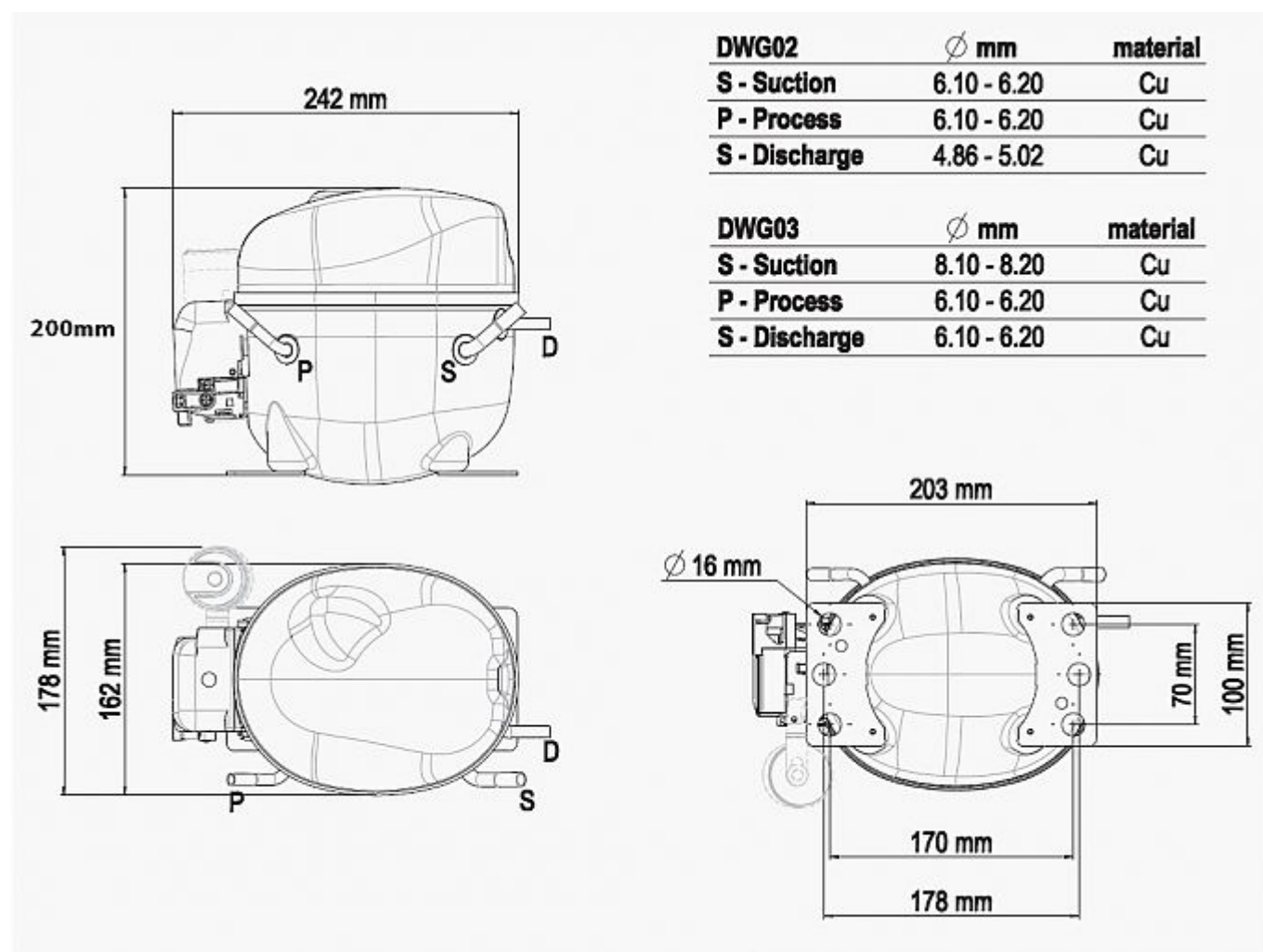
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	181	210	717	178	2,02	4,05
-30	233	271	926	205	2,03	5,25
-25	303	352	1.202	233	2,03	6,83
-20	389	453	1.544	264	2,05	8,79
-15	492	572	1.953	297	2,1	11,15
-10	612	712	2.428	331	2,19	13,91
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)

-35	168	195	665	181	2,01	3,76
-30	219	254	867	209	2,03	4,91
-25	286	333	1.136	241	2,05	6,45
-20	371	431	1.471	275	2,08	8,37
-15	472	549	1.873	313	2,14	10,69
-10	590	686	2.341	354	2,24	13,41

#### Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-35	155	181	616	183	2	3,48
-30	204	238	811	213	2,03	4,59
-25	270	314	1.072	248	2,06	6,09
-20	353	411	1.401	286	2,1	7,97
-15	453	526	1.796	329	2,18	10,25
-10	569	662	2.258	376	2,29	12,94

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE2130Z



# Embraco Aspera NE2125E



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE2125E</b>
Хладагент	R22
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 cm<sup>3</sup>
- 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 29.0 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R22
- Максимальный рабочий ток 2.2 A

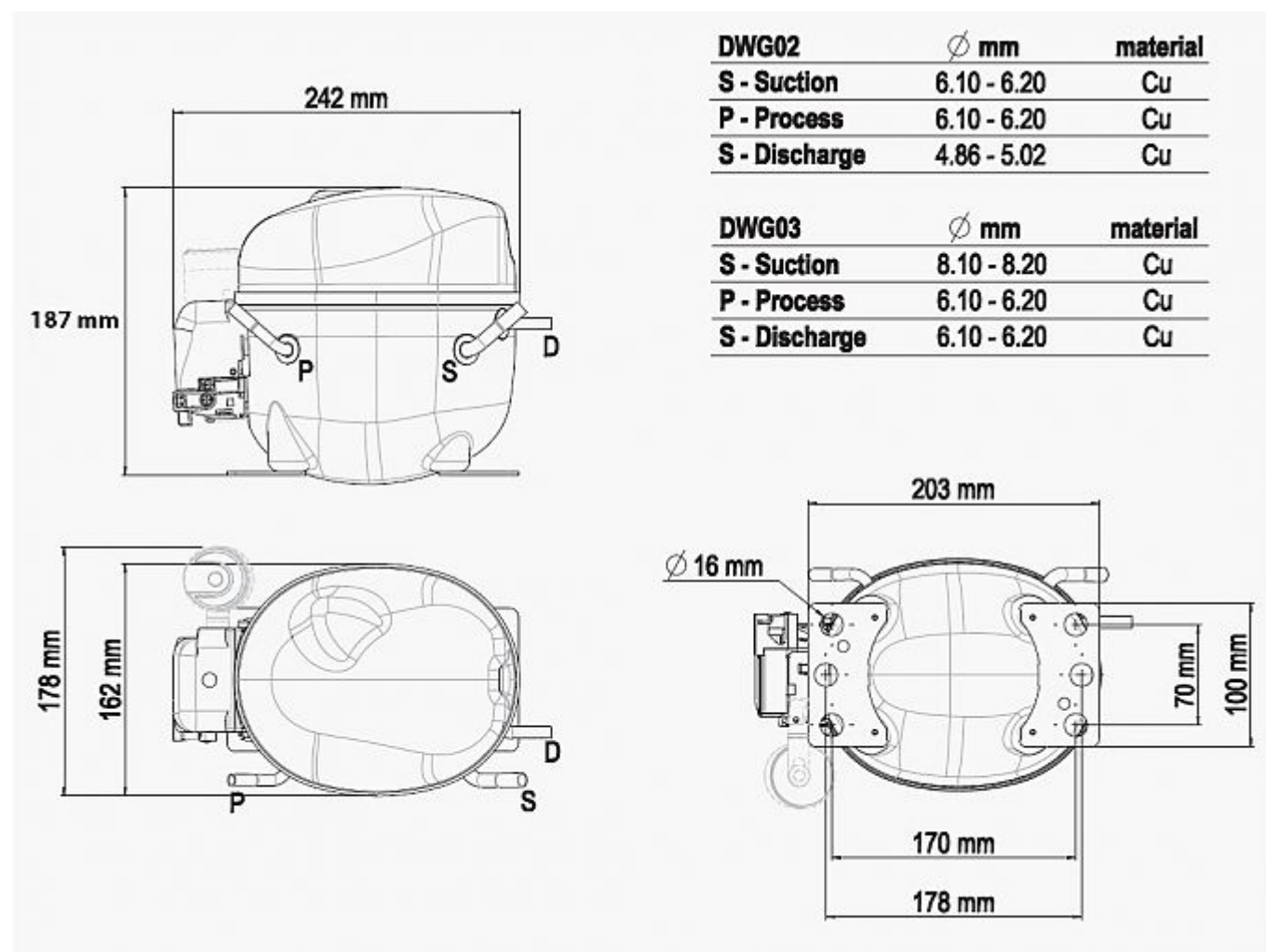
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-30	222	258	881	221	1,6	4,8
-25	297	346	1.179	255	1,71	6,44
-20	389	452	1.544	286	1,8	8,45
-15	498	579	1.975	316	1,91	10,86
-10	623	725	2.473	343	2,03	13,65
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)

-30	195	226	772	220	1,6	4,2
-25	262	305	1.041	259	1,72	5,68
-20	346	402	1.372	297	1,84	7,51
-15	445	518	1.768	336	1,98	9,71
-10	561	653	2.227	376	2,14	12,29

#### Температура кипения 55 °C

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-30	168	196	668	220	1,6	3,63
-25	229	266	907	263	1,73	4,95
-20	304	354	1.207	308	1,88	6,61
-15	395	460	1.568	356	2,05	8,61
-10	501	583	1.990	407	2,25	10,98

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE2125E



# Embraco Aspera NE2134E



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE2134E</b>
Хладагент	R22
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см<sup>3</sup>
- 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 33 А
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Низкотемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R22
- Максимальный рабочий ток 7.7 А

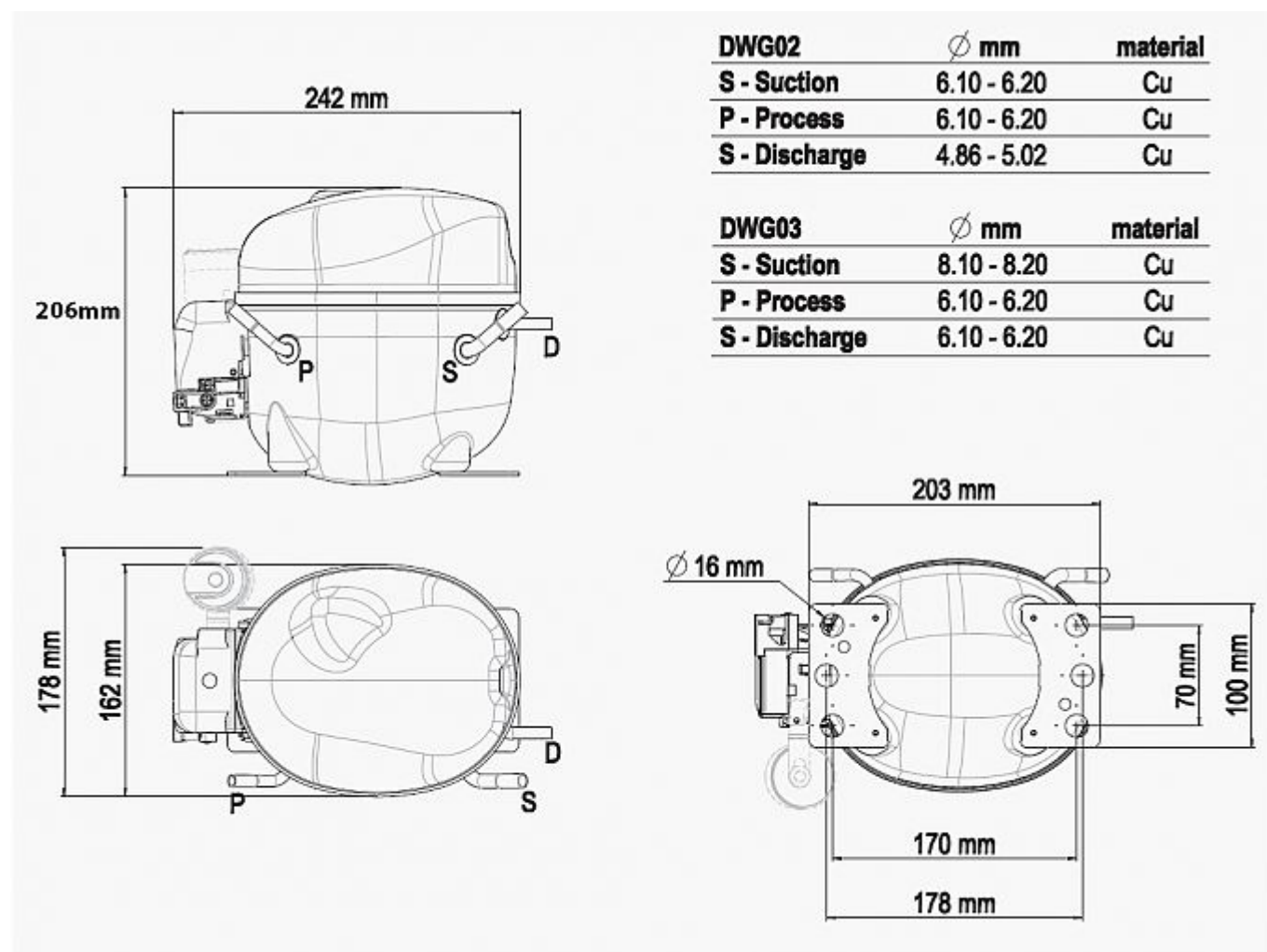
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-30	339	394	1.344	309	5,9	7,32
-25	417	485	1.655	354	6,08	9,03
-20	528	614	2.094	396	6,32	11,47
-15	671	780	2.663	433	6,6	14,64
-10	847	985	3.361	466	6,93	18,55
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-30	278	323	1.102	307	5,67	6

-25	366	425	1.452	361	6,01	7,92
-20	479	557	1.900	414	6,4	10,4
-15	617	717	2.447	465	6,84	13,45
-10	780	907	3.094	515	7,33	17,08

#### Температура кипения 55 °С

Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°С	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-30	219	255	870	305	5,46	4,73
-25	317	368	1.257	369	5,95	6,86
-20	432	502	1.714	433	6,49	9,38
-15	564	656	2.240	498	7,08	12,3
-10	715	831	2.836	564	7,72	15,65

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE2134E



# Embraco Aspera NE6181E



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE6181E</b>
Хладагент	R22
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 7.28 cm<sup>3</sup>
- 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 13.2 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R22
- Максимальный рабочий ток 2.6 A

Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	416	484	1.650	257	2,09	8,67
-10	521	605	2.066	277	2,14	10,89
-5	652	759	2.589	295	2,19	13,71
0	811	943	3.219	310	2,24	17,15
5	997	1.159	3.956	323	2,29	21,21
10	1.210	1.407	4.800	333	2,34	25,94
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

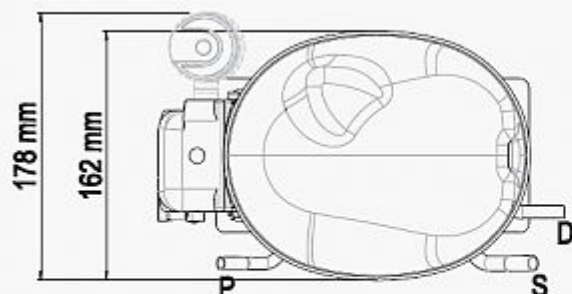
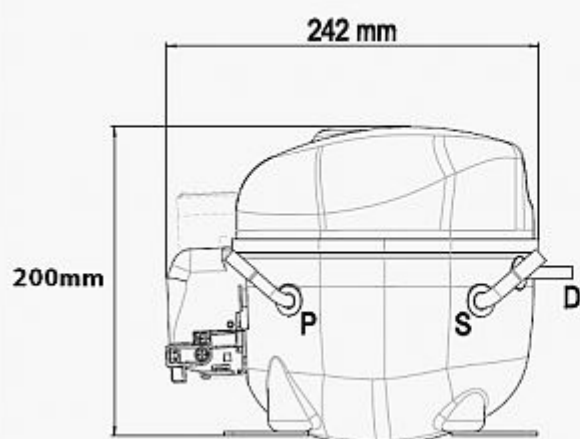


°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	356	413	1.411	267	2,13	7,91
-10	451	525	1.790	294	2,2	10,08
-5	570	663	2.261	319	2,28	12,8
0	712	828	2.825	342	2,35	16,09
5	877	1.020	3.481	362	2,43	19,97
10	1.066	1.240	4.230	379	2,5	24,46

#### Температура кипения 55 °C

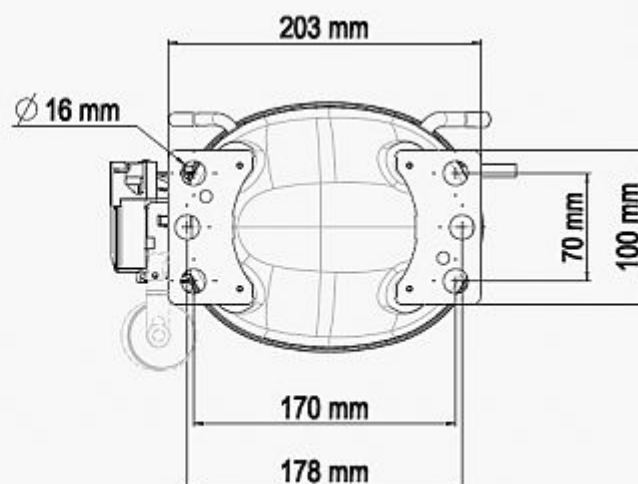
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	293	341	1.162	278	2,17	7,01
-10	378	440	1.501	312	2,27	9,1
-5	483	562	1.918	344	2,37	11,69
0	608	707	2.413	374	2,47	14,81
5	752	875	2.986	402	2,57	18,46
10	916	1.066	3.636	428	2,67	22,68

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE6181E



DWG02	∅ mm	material
S - Suction	6.10 - 6.20	Cu
P - Process	6.10 - 6.20	Cu
S - Discharge	4.86 - 5.02	Cu

DWG03	∅ mm	material
S - Suction	8.10 - 8.20	Cu
P - Process	6.10 - 6.20	Cu
S - Discharge	6.10 - 6.20	Cu



# Embraco Aspera NE6210E



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE6210E</b>
Хладагент	R22
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 8.77 cm<sup>3</sup>
- Вес 10.3 kg
- Присоединение линии всасывания 8.2 mm
- Присоединение линии нагнетания 6.2 mm
- Электропотребление В/Гц/ф 200-230V / 50 / 1
- Пусковой ток 29.0 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R22
- Максимальный рабочий ток 7.5 A

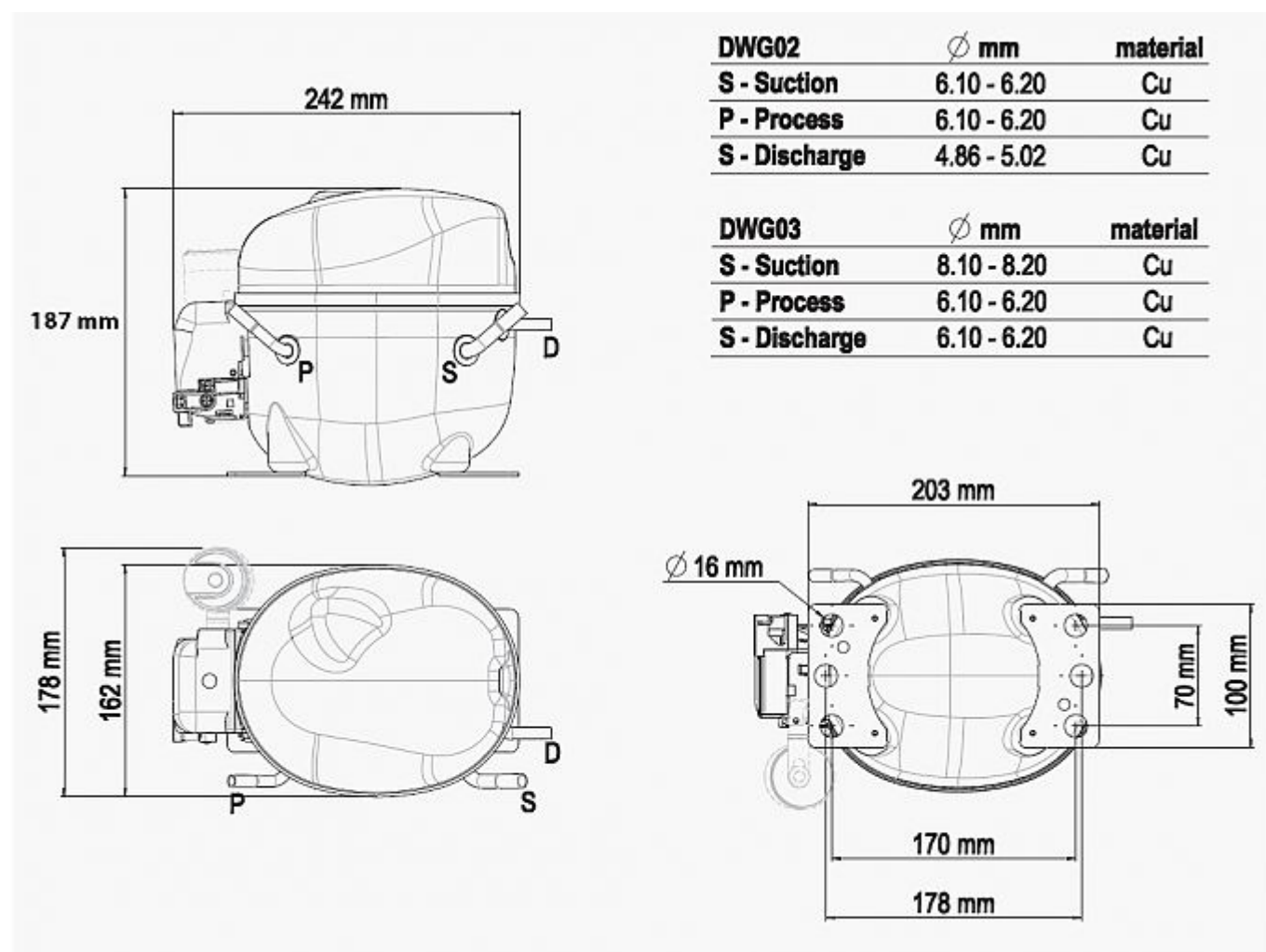
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-15	499	580	1.978	321	2,29	10,39
-10	621	722	2.464	345	2,35	12,99
-5	775	901	3.075	368	2,41	16,29
0	960	1.117	3.811	388	2,47	20,3
5	1.177	1.369	4.672	407	2,54	25,05
10	1.426	1.659	5.659	423	2,6	30,58
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	430	500	1.704	334	2,33	9,55
-10	541	629	2.146	369	2,43	12,09
-5	679	789	2.693	402	2,54	15,25
0	843	980	3.345	433	2,64	19,05
5	1.034	1.202	4.103	461	2,75	23,53
10	1.252	1.456	4.967	488	2,85	28,72

#### 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	358	417	1.421	347	2,36	8,58
-10	457	532	1.815	393	2,51	11,01
-5	578	672	2.294	437	2,66	13,98
0	720	838	2.859	479	2,81	17,54
5	884	1.028	3.509	518	2,96	21,7
10	1.070	1.244	4.246	556	3,11	26,49

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE6210E



# Embraco Aspera NE9213E



<b>КОМПРЕССОР:</b>	<b>NE9213E</b>
Хладагент	R22
Электропитание	220 - 240V 1~ 50 Hz

## Характеристики

- Объем цилиндра 12.11 см<sup>3</sup>
- 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 15.5 A
- Заправка масла 0.35 dm<sup>3</sup>
- Тип применения Среднетемпературный
- Серия компрессора NE
- Хладагент R22
- Максимальный рабочий ток 3.2 A

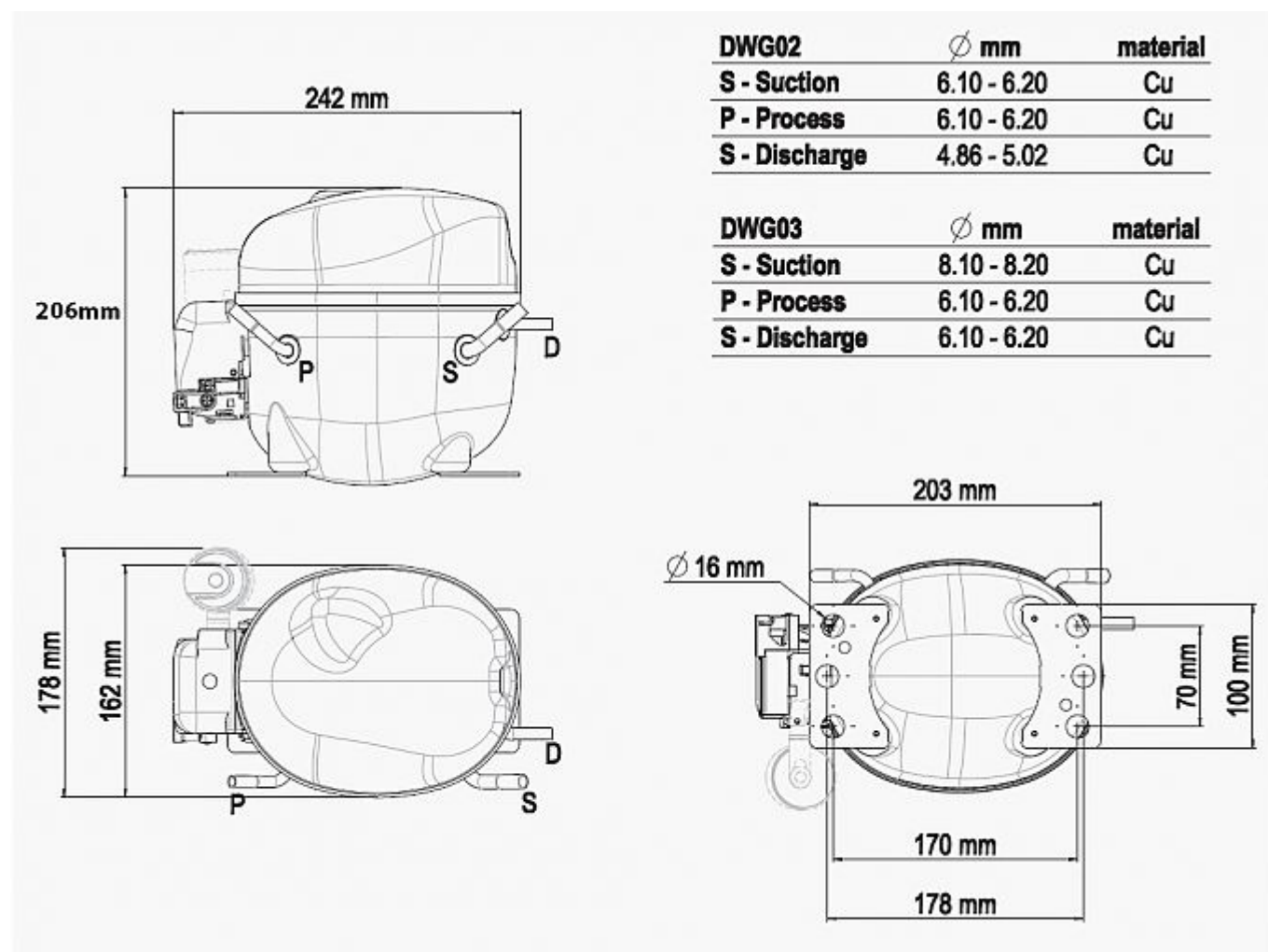
Температура конденсации 35 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	535	623	2.125	392	1,9	11,12
-15	694	807	2.754	425	2,02	14,47
-10	885	1.030	3.514	457	2,14	18,53
-5	1.110	1.291	4.404	486	2,26	23,33
0	1.367	1.590	5.424	514	2,39	28,89
5	1.657	1.927	6.574	541	2,51	35,26
10	1.979	2.302	7.854	566	2,63	42,44
Температура кипения 45 °C						
Температура кипения	Мощность охлаждения			Потребляемая мощность	Ток	Скорость потока газа

°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)
-20	461	537	1.831	404	1,95	10,23
-15	605	703	2.399	445	2,11	13,46
-10	777	904	3.085	484	2,27	17,38
-5	980	1.140	3.890	522	2,43	22,02
0	1.213	1.410	4.812	560	2,59	27,41
5	1.475	1.715	5.852	596	2,75	33,57
10	1.766	2.054	7.010	631	2,91	40,53

#### 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	417	2,01	9,17
-15	511	595	2.029	465	2,21	12,24
-10	665	773	2.638	513	2,41	15,99
-5	845	983	3.353	560	2,61	20,44
0	1.052	1.223	4.174	607	2,81	25,61
5	1.285	1.495	5.100	653	3,01	31,54
10	1.545	1.797	6.132	700	3,21	38,25

#### Чертеж компрессора Embraco Aspera NE9213E



**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	