

ПОЛУВЕКОВОЙ ОПЫТ
В КОМПРЕССОРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ И ПРЕДАНЫЙ
ДЕЛУ ПЕРСОНАЛ, ПОЗВОЛЯЮТ
НАМ СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ
НА РАЗРАБОТКЕ И
ВНЕДРЕНИИ ПЕРЕДОВЫХ

КОМПРЕССОРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ
СТАНОВЯТСЯ СТАНДАРТОМ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ВЕДУЩИХ ПРОДУКТОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ВСЕМУ
МИРУ.

КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ВИТРИН И ПРИЛАВКОВ ПОД МОРОЖЕНОЕ

SECOP



Компрессоры для Витрин • 220-240 V / 50 Hz / 60 Hz • 115 V / 60 Hz

Хладагент	Компрессор	Код	Применение	EN 12900						EN 12900						ASHRAE					
				Производительность [Вт] T _c =45°C, T _{liq} =45°C, T _{suc} =20°C Температура кипения [°C]						LBP параметры эксплуатации -25°C / 55°C		MBP параметры эксплуатации -10°C / 45°C		HBP параметры эксплуатации 5°C / 50°C		Производительность [Вт] T _c =54.4°C, T _{liq} =32.2°C, T _{suc} =32.2°C Температура кипения [°C]					
				-35	-15	-5	0	10	15	Холодо-производительность [Вт]	COP	Холодо-производительность [Вт]	COP	Холодо-производительность [Вт]	COP	-35	-15	-5	0	10	15
																[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]
R407C	SC10DL	104L2525	M/HBP		532	835	1021	1467	1725			673	1.33	1100	1.64		645	1053	1302	1919	2299
	SC12DL	104L2625	M/HBP		702	1104	1341	1897	2213			892	1.36	1441	1.70		866	1409	1731	2512	2989
	SC15DL	104L2856	M/HBP		840	1288	1564	2228	2611			1047	1.38	1682	1.71		1036	1643	2015	2933	3498
	SC10/10DL	104L4091	M/HBP		1064	1670	2042	2935	3450			1345	1.33	2199	1.64		1290	2105	2604	3838	4597
	SC12/12DL	104L4092	M/HBP		1404	2208	2682	3793	4426			1783	1.36	2883	1.70		1732	2817	3461	5024	5978
	SC15/15DL	104L4093	M/HBP		1680	2576	3128	4455	5222			2094	1.38	3364	1.71		2071	3286	4029	5865	6995
R134a	TL2.5G	102G4251	L/M/HBP	24	91	146	182	268	320	42	0.62	116	1.19	202	1.51	18	100	167	210	317	383
R404A/R507	NF7MLX	105F3721	MBP		539	811	974					666	1.34	1041	1.51		663	1031	1259		
	NL6.1MLX	105F3611	MBP		442	665	799					546	1.41	854	1.65		544	846	1032		
	SC10CLX	104L2533	L/MBP	197	643					340	0.81	786	1.20			156	817				
	SC10MLX	104L2506	MBP		711	1075	1294			348	0.80	881	1.37	1371	1.52		843	1334	1637		
	SC12MLX	104L2606	MBP		845	1264	1516			430	0.83	1040	1.35	1605	1.49		1011	1576	1925		
	SC18MLX	104L2138	MBP		1230	1817	2175					1502	1.26	2337	1.47		1523	2331	2843		
	SC15MLX.2	104L2803	MBP		998	1499	1805					1230	1.36	1934	1.62		1235	1898	2323		

Хладагент	Компрессор	Код	Применение	EN 12900						EN 12900						ASHRAE					
				Производительность [Вт] T _c =45°C, T _{liq} =45°C, T _{suc} =20°C Температура кипения [°C]						LBP параметры эксплуатации -25°C / 55°C		MBP параметры эксплуатации -10°C / 45°C		HBP параметры эксплуатации 5°C / 50°C		Производительность [Вт] T _c =54.4°C, T _{liq} =32.2°C, T _{suc} =32.2°C Температура кипения [°C]					
				-35	-15	-5	0	10	15	Холодо-производительность [Вт]	COP	Холодо-производительность [Вт]	COP	Холодо-производительность [Вт]	COP	-35	-15	-5	0	10	15
																[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]
R404A/R507	TF4CLX	102U2102	L/MBP	89	248	368	440			139	0.79	305	1.21	470	1.23	100	311	475	576		
	NF5.5CLX	105F1621	L/MBP	167	431	628	745			248	0.87	524	1.30	799	1.43	192	539	814	984		
	NF7CLX	105F1721	L/MBP	203	543	797	947			306	0.87	662	1.33	1017	1.47	228	675	1029	1248		
	SC10CL	104L1503	L/MBP	152	635	990	1201			270	0.68	802	1.29	1262	1.50	130	701	1157	1442		
	SC12MLX	104L1606	MBP		852	1280	1542					1051	1.30	1661	1.52		1042	1631	2003		
	SC15MLX	104L1805	MBP		984	1478	1780					1213	1.22	1918	1.42		1203	1883	2313		
	SC18MLX	104L2105	MBP		1230	1817	2175					1502	1.26	2337	1.47		1523	2331	2843		
	SC15MLX.2	104L1807	MBP		999	1480	1772					1222	1.30	1905	1.49		1236	1897	2315		
R290	TL4.0CNX.2	102H3490	L/MBP	100	260	388	467			157	0.97	319	1.57	517	2.07	107	310	467	566		
	TL4.8CNX.2	102H3590	L/MBP	126	316	461	547			195	1.03	384	1.57	601	1.96	137	380	560	668		
	NL7.3CNX.2	105H6790	L/MBP	203	513	757	901			315	1.11	627	1.71	990	2.16	244	612	917	1103		
	NL8.4CNX.2	105H6090	L/MBP	235	591	863	1028			363	1.14	717	1.71	1127	2.10	267	699	1038	1249		
	SC10CNX.2	104H7070	L/MBP	187	633	966	1165			320	0.87	789	1.61	1298	2.26	156	728	1163	1428		
	SC12CNX.2	104H7270	L/MBP	276	784	1162	1388			449	0.98	961	1.65	1542	2.11	282	930	1423	1723		

ASHRAE						Тип мотора	Рабочий конденсатор (*Опционально)	Мощность	Рабочий объем	Электрические параметры (* Двойная частота 50/60Hz)	Охлаждение компрессора (в соответствии со спецификацией)	Размеры						
LBP параметры эксплуатации -23.3°C / 54.4°C		MBP параметры эксплуатации -6.7°C / 54.4°C		HBP параметры эксплуатации 7.2°C / 54.4°C								Высота [mm]		Расположение патрубков/ I.D. [mm]				Альтернативное расположение воз- можно
Холодо- произво- дительно- сть	COP	Холодо- произво- дительно- сть	COP	Холодо- произво- дительно- сть	COP							A	B	Всасы- вание	Сервис- ный	Нагне- тание	Ох- лаж- дения масла F	
[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]							μF	[HP]	[см³]	С	D	E	
		854	1.56	1512	2.24	CSIR		1/2	10.29	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
		1145	1.62	1987	2.35	CSIR		3/4	12.87	198-254 V, 50 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		X
		1338	1.61	2317	2.34	CSR	10	3/4	15.28	198-254 V, 50 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		X
		1708	1.56	3023	2.24	CSIR		1	20.58	198-254 V, 50 Hz	F2	249	244	12.0	6.2	6.2		
		2290	1.63	3974	2.35	CSIR		1 1/4	25.74	198-254 V, 50 Hz	F2	259	254	12.0	6.2	6.2		
		2676	1.61	4633	2.33	CSR	10	1 1/2	30.56	198-254 V, 50 Hz	F2	259	254	16.0	6.2	6.2		
60	0.85	140	1.37	258	1.92	RSIR/CSIR		1/10	2.61	198-254 V, 60 Hz *	S	163	159	6.2	6.2	5.0		X
427	1.16	842	1.61	1441	2.12	CSIR		1/2	7.27	187-254 V, 60 Hz *	F2	203	197	9.7	6.5	6.5		X
350	1.24	690	1.67	1182	2.29	CSIR		1/3	6.13	187-254 V, 60 Hz *	F2	203	197	8.2	6.5	6.5		
518	1.16					CSIR		1/2	10.29	198-254 V, 60 Hz *	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
531	1.15	1086	1.58	1884	2.09	CSIR		3/4	10.29	187-254 V, 60 Hz *	F2	209	203	8.2	6.5	6.5		
651	1.18	1285	1.57	2206	2.05	CSIR		3/4	12.87	187-254 V, 60 Hz *	F2	219	213	8.2	6.5	6.5		
1034	1.18	1904	1.52	3259	2.07	CSR	10	1	17.69	187-254 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		
842	1.20	1549	1.61	2677	2.24	CSR	15	3/4	15.28	187-254 V, 60 Hz	F2	219	213	10.2	6.5	6.5		

ASHRAE						Тип мотора	Рабочий конденсатор (*Опционально)	Мощность	Рабочий объем	Электрические параметры (* Двойная частота 50/60Hz)	Охлаждение компрессора (в соответствии со спецификацией)	Размеры						
LBP параметры эксплуатации -23.3°C / 54.4°C		MBP параметры эксплуатации -6.7°C / 54.4°C		HBP параметры эксплуатации 7.2°C / 54.4°C								Высота [mm]		Расположение патрубков/ I.D. [mm]				Альтернативное расположение воз- можно
Холодо- произво- дительно- сть	COP	Холодо- произво- дительно- сть	COP	Холодо- произво- дительно- сть	COP							A	B	Всасы- вание	Сервис- ный	Нагне- тание	Ох- лаж- дения масла F	
[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]							μF	[HP]	[см³]	С	D	E	
207	1.13	389	1.44	654	1.72	CSIR		1/5	3.86	103-135 V, 60 Hz	F2	173	169	6.5	6.5	5.0		
367	1.23	667	1.58	1113	2.02	CSIR		1/3	6.13	95-135 V, 60 Hz	F2	203	197	8.2	6.5	6.5		X
453	1.23	841	1.61	1417	2.08	CSIR		1/2	7.27	95-135 V, 60 Hz	F2	197	191	8.2	6.5	6.5		X
418	0.99	936	1.47	1690	2.05	CSIR		1/2	10.29	103-127 V, 60 Hz	F2	209	203	8.2	6.5	6.5		X
686	1.18	1328	1.56	2315	2.12	CSIR		3/4	12.87	95-135 V, 60 Hz	F2	219	213	8.2	6.5	6.5		
792	1.10	1533	1.45	2673	1.98	CSIR/CSR	*	3/4	15.28	95-135 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		
1034	1.18	1904	1.52	3259	2.07	CSR	23.5	1	17.69	103-127 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		
836	1.23	1548	1.55	2656	2.09	CSR	23.5	3/4	15.28	103-127 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		
212	1.27	399	1.85	671	2.69	CSIR		1/5	4.01	95-135 V, 60 Hz	F2	173	169	6.5	6.5	5.0		
263	1.34	479	1.86	772	2.52	CSIR		1/4	4.78	95-135 V, 60 Hz	F2	173	169	6.5	6.5	5.0		
422	1.44	783	2.02	1288	2.81	CSIR		1/2	7.27	95-135 V, 60 Hz	F2	203	197	8.2	6.5	6.5		
487	1.47	887	1.98	1467	2.72	CSIR		1/2	8.35	95-135 V, 60 Hz	F2	203	197	8.2	6.5	6.5		
449	1.17	985	1.93			CSIR		1/2	10.29	95-135 V, 60 Hz	F2	209	203	9.7	6.5	6.5		
614	1.29	1212	1.93			CSIR		3/4	12.87	95-135 V, 60 Hz	F2	209	203	9.7	6.5	6.5		

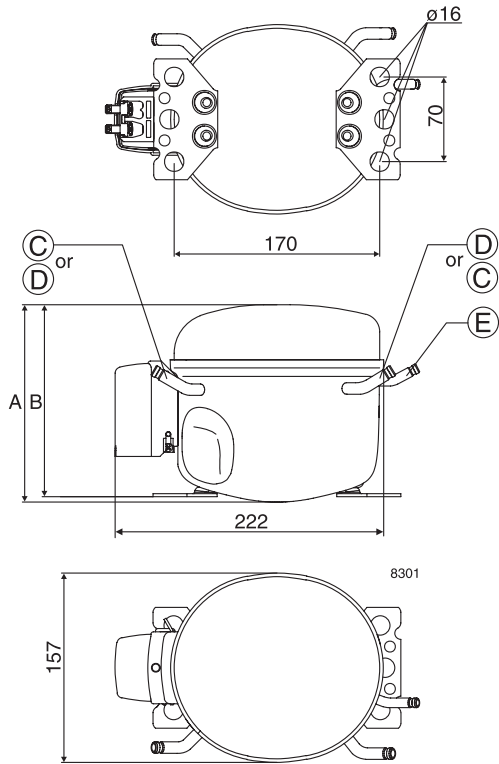
Компрессоры для Витрин под Мороженое • 220-240V / 50 Hz / 60 Hz

Хладагент	Компрессор	Код	Применение	EN 12900						EN 12900						ASHRAE						
				Производительность [Вт] T _c =45°C, T _{liq} =45°C, T _{suc} =20°C Температура кипения [°C]						LBP параметры эксплуатации -25°C / 55°C		MBP параметры эксплуатации -10°C / 45°C		HBP параметры эксплуатации 5°C / 50°C		Производительность [Вт] T _c =54.4°C, T _{liq} =32.2°C, T _{suc} =32.2°C Температура кипения [°C]						
				-35	-15	-5	0	10	15	Холодо-производительность	COP	Холодо-производительность	COP	Холодо-производительность	COP	-35	-15	-5	0	10	15	
				[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]	[Вт]
R404A/R507	TL4.5CLX	102U2111	LBP	93	256					133	0.74	318	1.19			102	302					
	NL7CLX	105F3710	LBP	175	467	686				263	0.93	570	1.42			201	577	878				
	NL8.4CLX	105F3800	LBP	191	508	747				286	0.90	620	1.37			218	627	955				
	SC10CL	104L2523	LBP	148	552	855				261	0.79	694	1.24			132	664	1080				
	SC12CL	104L2623	LBP	209	727	1114				334	0.75	909	1.32			165	859	1399				
	SC10CLX	104L2533	L/MBP	146	545	843	1020			258	0.77	685	1.28	1096	1.53	130	655	1065	1318			
	SC12CLX.2	104L2697	LBP	259	726					398	0.80	890	1.28			278	900					
	SC15CLX.2	104L2896	LBP	316	886					486	0.83	1086	1.32			339	1098					
	SC18CLX.2	104L2197	LBP	386	1085					595	0.84	1329	1.33			415	1345					
	SLV12CLK.2 2000 rpm	104L2603	LBP	173	498					270	0.83	612	1.42			179	624					
	SLV12CLK.2 2500 rpm	104L2603	LBP	214	647					337	0.89	790	1.45			201	805					
	SLV12CLK.2 3000 rpm	104L2603	LBP	249	780					395	0.93	948	1.47			217	965					
	SLV12CLK.2 4000 rpm	104L2603	LBP	326	970					569	0.94	1162	1.51			335	1228					
	R290	TL3CN	102H4380	L/MBP	49	143	216	259			77	0.69	177	1.25	281	1.57	49	161	249	304		
TL4CN		102H4490	L/MBP	70	183	267	317			108	0.82	222	1.30	344	1.63	76	212	316	380			
TL5CN		102H4590	L/MBP	98	252	368	437			153	0.91	306	1.38	472	1.60	109	296	437	522			
DLE4CN		102H4465	L/MBP	90	232	332	386			142	1.14	280	1.79	411	2.13	103	277	401	469			
DLE4.8CN		102H4565	L/MBP	96	276	403	482			182	1.21	335	1.75	539	2.25	128	339	495	596			
DLE5.7CN		102H4653	L/MBP	145	342	493	588			224	1.18	412	1.76	650	2.18	168	415	604	723			
DLE6.5CN		102H4765	L/MBP	148	368	538	643			236	1.19	446	1.75	709	2.13	168	446	653	784			
DLE7.5CN		102H4853	L/MBP	181	435	634	756			275	1.14	528	1.75	828	2.08	209	520	766	920			
NL7CN		105H6756	L/MBP	149	407	600	716			242	1.04	498	1.63	782	1.90	175	475	713	860			
NL9CN		105H6856	L/MBP	173	468	687	819			284	1.07	571	1.62	890	1.88	205	549	816	981			
NLE8.8CN		105H6880	L/MBP	222	513	741	881	1219		322	1.22	619	1.80	964	2.20	236	612	895	1069	1499		
NLE10CN		105H6175	L/MBP	246	595	864	1024	1396		363	1.14	721	1.73	1115	2.08	268	703	1039	1242	1724		
NLE11CNL		105H6174	LBP	261	653	943				403	1.18	790	1.72			301	779	1145				
SC10CNX		104H8065	L/MBP	161	472	716	862			263	0.98	586	1.54	953	2.02	176	548	854	1044			
SC12CNX		104H8265	L/MBP	224	603	928	1138			351	1.01	751	1.57	1279	2.00	227	712	1112	1374			
SC15CNX		104H8565	L/MBP	266	789	1174	1403			434	1.04	970	1.65	1549	1.93	252	919	1417	1719			
SC18CNX		104H8865	L/MBP	305	919	1364	1628			534	1.05	1129	1.52	1806	1.72	316	1107	1686	2034			
SC12CNX.2		104H8266	LBP	231	645					359	0.91	794	1.50			231	743					
SC15CNX.2		104H8566	LBP	298	800					464	1.02	993	1.55			346	929					
SC18CNX.2		104H8866	LBP	344	940					587	1.00	1130	1.58			343	1195					
SLV15CNK.2 2000 rpm		104H8541	LBP	212	567					329	1.01	697	1.65			232	665					
SLV15CNK.2 2500 rpm	104H8541	LBP	266	716					418	1.10	878	1.69			291	842						
SLV15CNK.2 3000 rpm	104H8541	LBP	317	837					502	1.11	1021	1.70			360	981						
SLV15CNK.2 4000 rpm	104H8541	LBP	413	1093					657	1.10	1325	1.64			439	1299						
R404A/R507	SC10CLX	104L2533	L/MBP	197	643					340	0.81	786	1.20			156	817					
	SC12CLX	104L2695	LBP	248	847					462	0.86	1041	1.26			226	1098					
	SC15CLX	104L2854	LBP	309	1009					508	0.86	1229	1.35			235	1215					
	SC12CLX.2	104L2697	LBP	302	881					473	0.84	1083	1.32			317	1087					
	SC12CLX.2	104L2699	LBP	302	881					473	0.88	1083	1.46			317	1087					
	SC15CLX.2	104L2897	LBP	385	1080					592	0.93	1323	1.48			414	1339					
	SC18CLX.2	104L2195	LBP	478	1228					764	1.00	1482	1.42			521	1556					

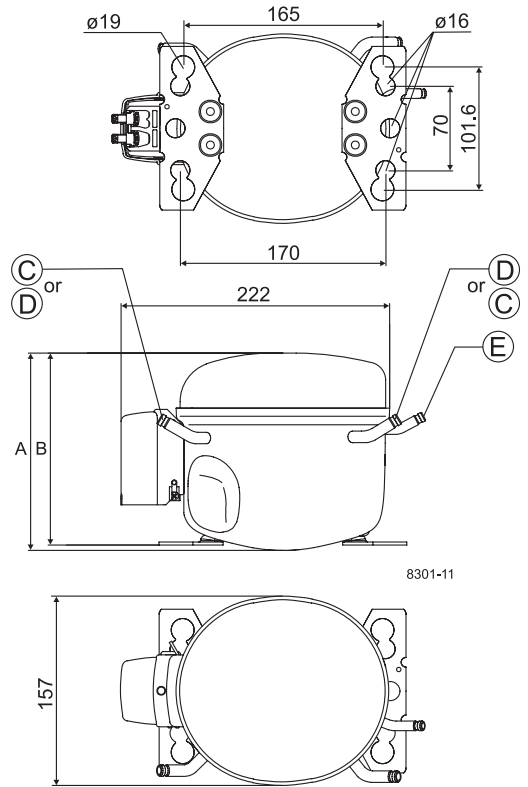
Электрические компоненты: Согласно спецификации или каталога "Герметичные Компрессоры переменного тока"

ASHRAE						Тип мотора	Рабочий конденсатор (*Опционально)	Мощность	Рабочий объем	Электрические параметры (* Двойная частота 50/60Hz)	Охлаждение компрессора (в соответствии со спецификацией)	Размеры						Альтернативное расположение воз- можно
LBP параметры эксплуатации -23.3°C / 54.4°C		MBP параметры эксплуатации -6.7°C / 54.4°C		HBP параметры эксплуатации 7.2°C / 54.4°C								Высота [mm]		Расположение патрубков/ I.D. [mm]				
Холодо- производи- тельность	COP	Холодо- производи- тельность	COP	Холодо- производи- тельность	COP							A	B	Всасы- вание	Сервис- ный	Нагне- тание	Ох- лаж- дения масла F	
[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	[Вт]	[Вт/Вт]	μF	[HP]	[см³]										
198	1.05					CSIR		1/6	4.63	198-254 V, 50 Hz	F2	173	169	6.2	6.2	5.0		
389	1.32	718	1.65			CSIR		1/3	7.27	198-254 V, 50 Hz	F2	203	197	8.2	6.2	6.2		X
423	1.28	781	1.60			CSIR		1/2	7.27	198-254 V, 50 Hz	F2	203	197	8.2	6.2	6.2		
402	1.13	876	1.50			CSIR		1/2	10.29	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
517	1.10	1135	1.55			CSIR		1/2	12.87	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
397	1.11	864	1.56			CSIR		1/3	10.29	198-254 V, 50 Hz *	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
594	1.15					CSIR		1/2	12.87	198-254 V, 50 Hz *	F2	219	213	8.2	6.2	6.2		X
725	1.18					CSIR		3/4	15.28	198-254 V, 50 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		X
887	1.20					CSIR		3/4	17.69	198-254 V, 50 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		X
405	1.19					DC/PM		1/2	12.87	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
512	1.27					DC/PM		1/2	12.87	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
605	1.32					DC/PM		3/4	12.87	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
844	1.33					DC/PM		3/4	12.87	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
105	0.91	212	1.42			RSIR/CSIR		1/10	3.13	198-254 V, 50 Hz	F1	163	159	6.2	6.2	5.0		
146	1.07	270	1.51			RSIR/CSIR		1/8	3.86	198-254 V, 50 Hz	F1	173	169	6.2	6.2	5.0		
205	1.18	374	1.58			RSIR/CSIR/RSCR	*	1/5	5.08	198-254 V, 50 Hz	F1	173	169	6.2	6.2	5.0		X
191	1.48	345	2.03	522	2.69	CSIR/RSIR/RSCR	*	1/6	4.00	198-254 V, 50 Hz	F2	175	169	6.2	6.2	5.0		
243	1.56	423	2.04	708	2.91	CSIR/RSIR/RSCR	*	1/4	4.80	198-254 V, 50 Hz	F2	175	169	8.2	6.2	6.2		
298	1.53	517	2.03	850	2.80	CSIR/RSIR/RSCR	*	1/4	5.70	198-254 V, 50 Hz	F2	175	169	8.2	6.2	6.2		X
316	1.53	559	1.98	921	2.71	CSIR/RSIR/RSCR	*	1/3	6.50	198-254 V, 50 Hz	F2	175	169	8.2	6.2	6.2		
367	1.47	656	1.97	1077	2.65	CSIR/RSIR/RSCR	*	1/3	7.48	198-254 V, 50 Hz	F2	175	169	8.2	6.2	6.2		X
326	1.35	609	1.87			RSIR/RSCR/CSIR	*	1/3	7.27	198-254 V, 50 Hz	F1	203	197	8.2	6.2	6.2		X
380	1.39	698	1.86			RSIR/RSCR/CSIR	*	1/3	8.35	198-254 V, 50 Hz	F1	203	197	8.2	6.2	6.2		X
431	1.57	766	2.04	1246	2.78	CSIR/RSIR		1/2	8.76	198-254 V, 50 Hz	F2	203	197	8.2	6.2	6.2		
487	1.47	889	1.95	1439	2.62	CSIR/RSIR		1/2	10.09	198-254 V, 50 Hz	F2	203	197	8.2	6.2	6.2		
541	1.52	981	1.98			CSIR/RSIR		1/2	11.15	198-254 V, 50 Hz	F2	203	197	8.2	6.2	6.2		
359	1.27	725	1.84			CSR	5	1/3	10.29	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		
475	1.31	941	1.85			CSR	5	1/2	12.87	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		
597	1.36	1206	1.89			CSR	10	1/2	15.28	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	10.2	6.2	6.2		
728	1.36	1438	1.80			CSR	10	3/4	17.69	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	10.2	6.2	6.2		
491	1.20					CSIR		1/2	12.87	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		
625	1.32					CSIR		3/4	15.28	198-254 V, 50 Hz	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		
798	1.31					CSIR		3/4	17.69	198-254 V, 50 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		
446	1.32					DC/PM		1/2	15.28	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
566	1.43					DC/PM		1/2	15.28	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
675	1.44					DC/PM		3/4	15.28	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
889	1.42					DC/PM		3/4	15.28	180-254 V, 50 Hz *	F2	199	193	10.2	6.2	6.2		
518	1.16					CSIR		1/2	10.29	198-254 V, 60 Hz *	F2	209	203	8.2	6.2	6.2		X
699	1.23					CSIR		3/4	12.87	198-254 V, 60 Hz	F2	219	213	8.2	6.2	6.2		X
775	1.23					CSR	10	3/4	15.28	198-254 V, 60 Hz	F2	219	213	10.2	6.2	6.2		
708	1.20					CSIR		1/2	12.87	198-254 V, 50 Hz *	F2	219	213	8.2	6.2	6.2		X
708	1.27					CSR	10	3/4	12.87	187-254 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		X
883	1.33					CSR	10	3/4	15.28	187-254 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		X
1115	1.40					CSR	10	1	17.69	187-254 V, 60 Hz	F2	219	213	9.7	6.5	6.5		X

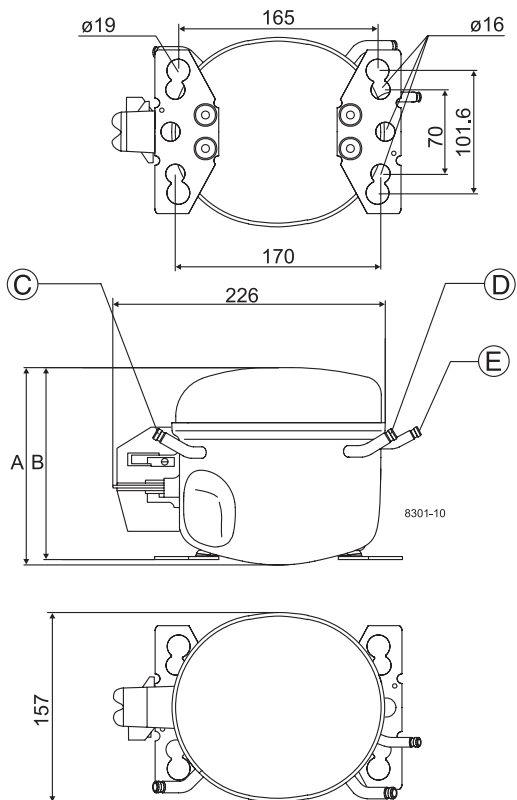
TL



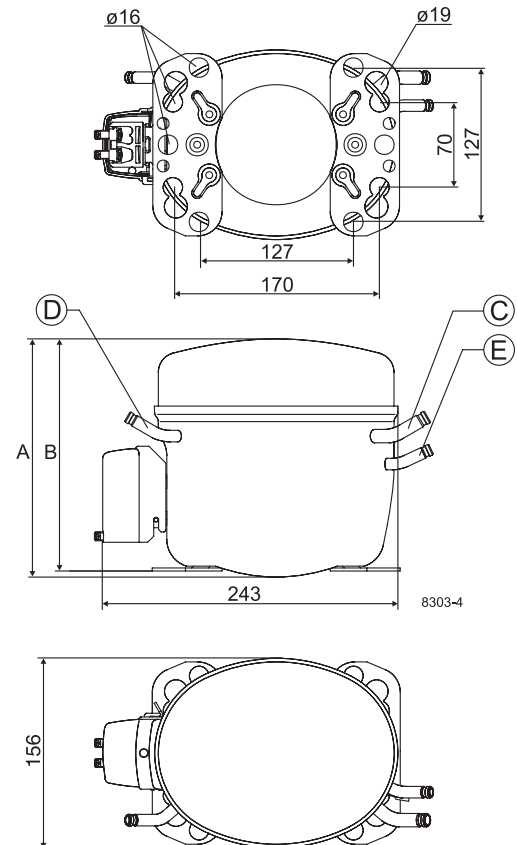
TL - большая база
(в основном для типа 115 V)



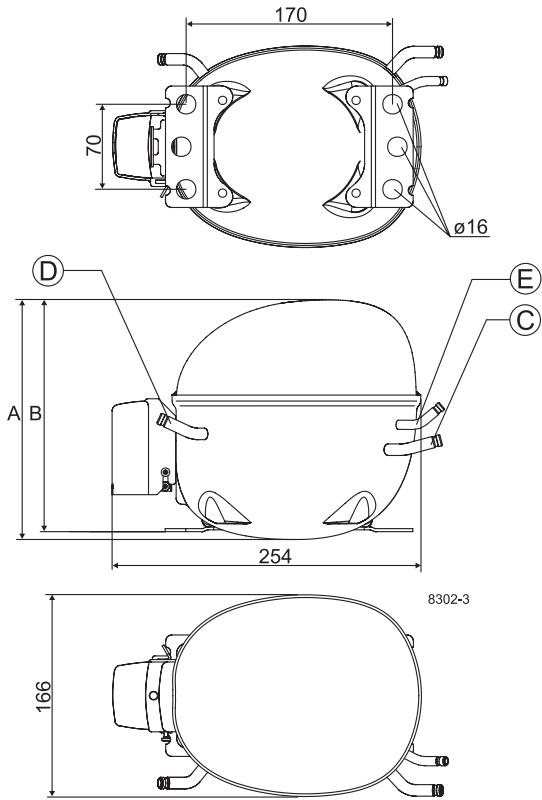
TF



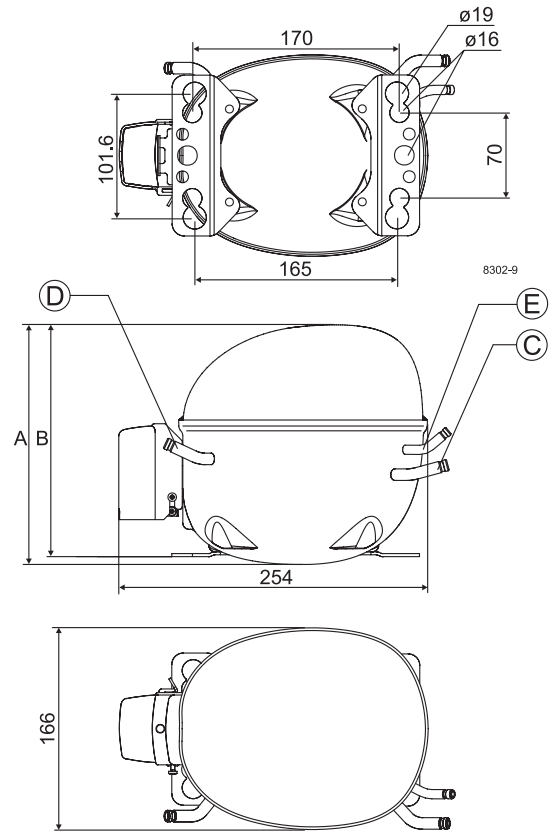
FR



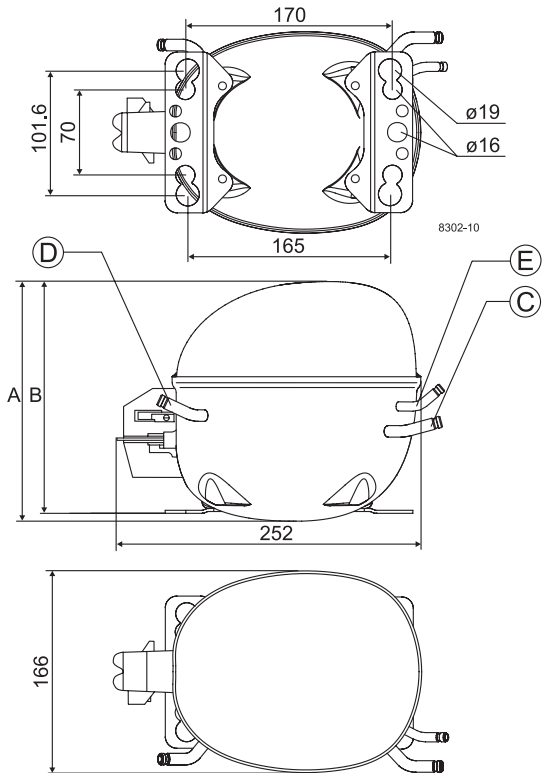
NL / NLE



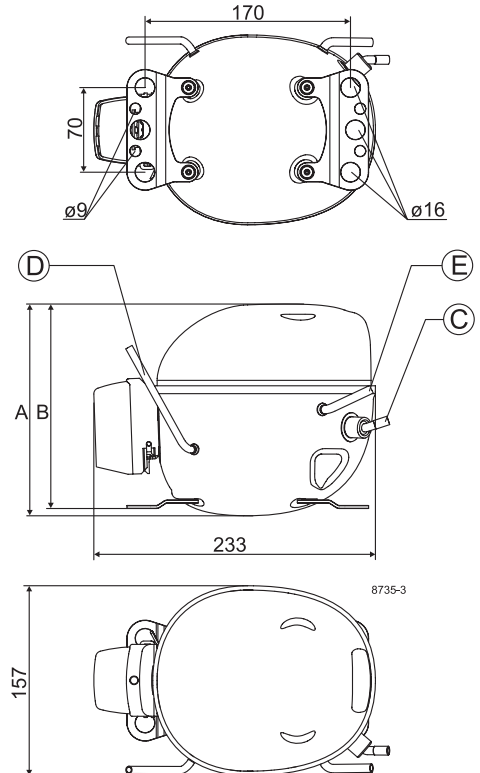
NL - большая база
(в основном для типа 115 V)



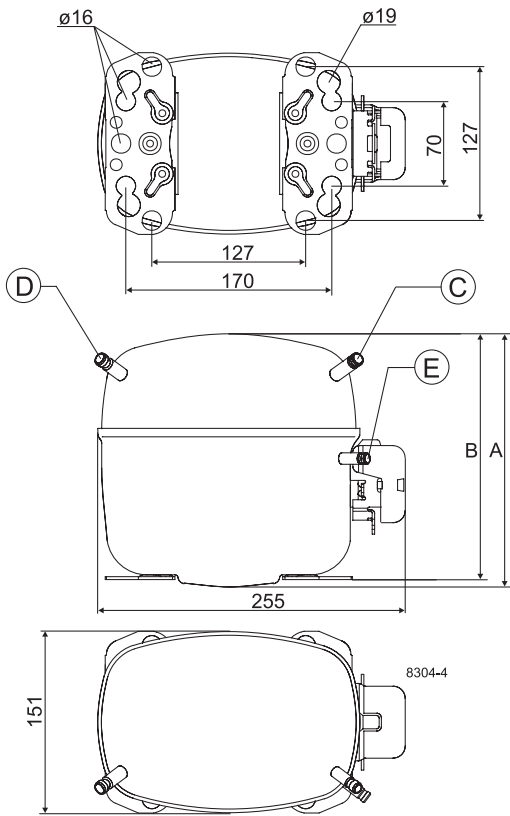
NF



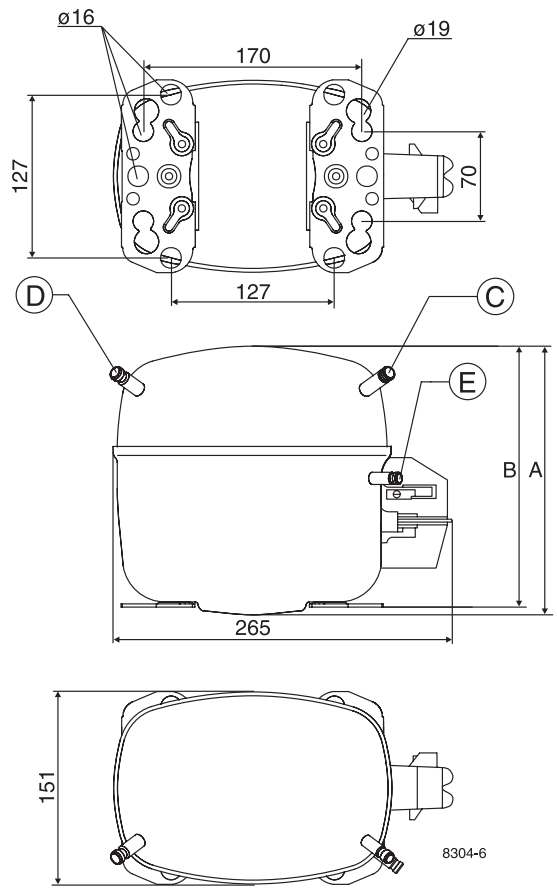
DLE



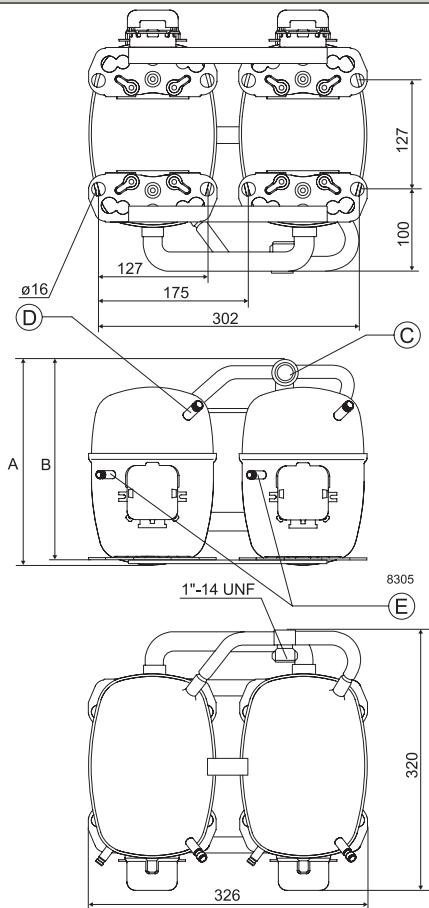
SC



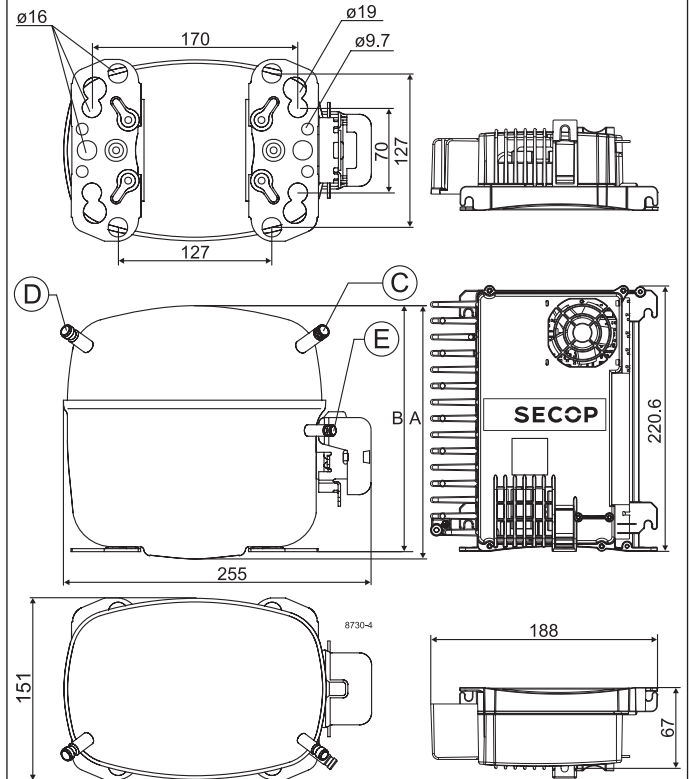
SC (внешн.защита)



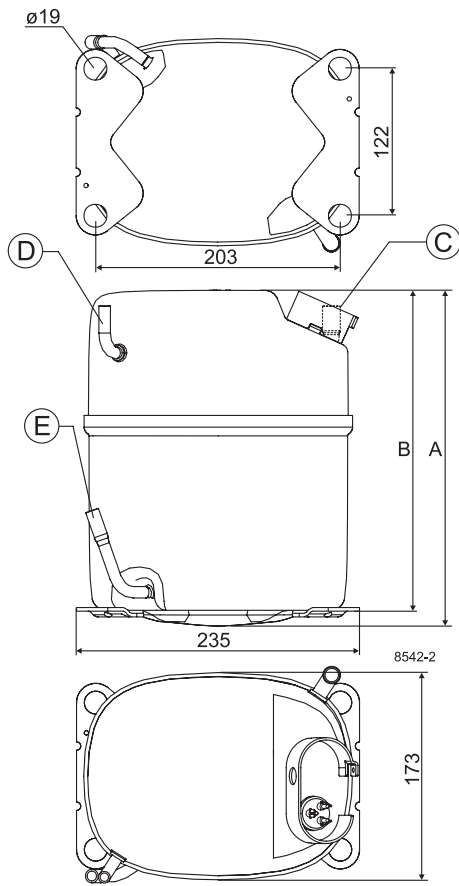
SC-Twin



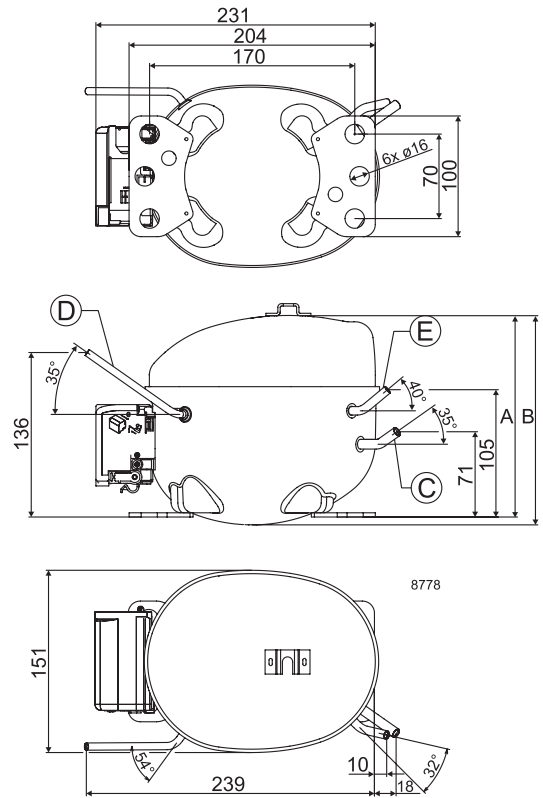
SLV



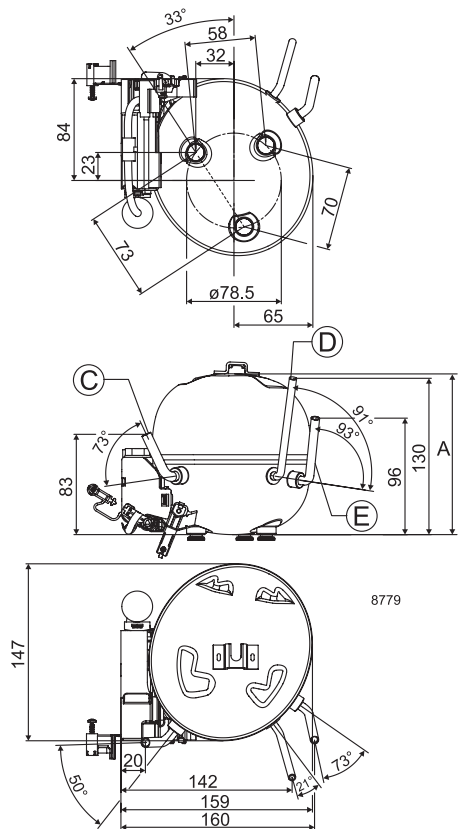
GS



KAPPA (HMK, HTK, HKK, HXK)



DELTA (HTD, HXD)



НАША ПОЗИЦИЯ

В Secop мы привержены нашей отрасли и искренне увлечены тем, что мы можем сделать для наших клиентов. Мы понимаем свой бизнес, цели и задачи современного холодильного мира и систем охлаждения. Мы работаем простым способом, чтобы быть открытыми, прямыми и честными потому, что мы хотим чтобы все было ясно и легко.

Наши сотрудники стремятся к увеличению ценности и достижению наилучшей производительности для наших клиентов, зная, что наш собственный успех зависит от них.



НАША ИСТОРИЯ



Secop GmbH · Mads-Clausen-Str. 7 · 24939 Flensburg · Germany · Tel: +49 461 4941 0 · www.secop.com

Офис Secop в России · 119017 Москва · 1-й Казачий пер. 7 · Тел: +7(495) 730 37 96 · sales.russia@secop.com

Secop не несет никакой ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Secop оставляет за собой право вносить изменения в свою продукцию без предварительного уведомления. Это также относится к уже заказанной продукции при условии, что такие изменения могут быть внесены без последующих уведомлений, которые необходимы для уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. Secop и логотип Secop являются торговыми марками Secop GmbH. Все права защищены