

5.3. "Сухие" охладители жидкости "SEARLE".

DX (DE)	A	1	2	4	N9	06	D	AL
Модель	Усл. длина модуля 1-вентилятор модели: A (1200 мм), B (1440 мм), C (1800 мм)	Количество рядов вентиляторов: 1	Кол-во вентиляторов в ряду: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.	Количество рядов трубок: 2, 3, 4	Тип вентиляторов: N9 (Ø910 мм), N8 (Ø800 мм).	Кол-во полюсов встроеного электродв. 06, 08, 12	Подключение обмоток: D - треугольник, S - звезда	Материал теплообменной решетки



Серия "DX" (с шестиполосными вентиляторами Ø910мм)

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/с)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (л)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	
									без клемной коробки	с клемной коробкой
DXA112-N906D	1	7.5	1.98	50	164.1	28.86	1495*2301*1265	252	8 187	8 860
DXB112-N906D	1	8.0	1.86	51	196.9	34.34	1735*2301*1265	282	9 055	9 730
DXC112-N906D	1	8.2	1.81	51	246.2	42.57	2095*2301*1265	320	9 974	10 650
DXA113-N906D	1	7.4	1.99	50	246.2	42.57	1495*2301*1265	283	8 728	9 402
DXB113-N906D	1	7.7	1.93	51	295.4	50.79	1735*2301*1265	317	9 880	10 555
DXC113-N906D	1	7.9	1.87	51	369.2	63.13	2095*2301*1265	364	11 102	11 775
DXA114-N906D	1	7.1	2.05	50	328.2	56.28	1495*2301*1265	312	9 293	9 968
DXB114-N906D	1	7.4	1.98	50	393.9	67.25	1735*2301*1265	354	10 704	11 377
DXC114-N906D	1	7.7	1.91	51	492.3	83.70	2095*2301*1265	409	12 306	12 980
DXA122-N906D	2	14.9	3.95	53	328.2	57.09	2695*2301*1265	424	12 895	13 625
DXB122-N906D	2	15.9	3.71	54	393.9	68.06	3175*2301*1265	478	14 450	15 180
DXC122-N906D	2	16.3	3.62	54	492.3	84.51	3895*2301*1265	553	14 872	15 602
DXA123-N906D	2	14.8	3.99	53	492.3	83.70	2695*2301*1265	484	14 425	15 155
DXB123-N906D	2	15.3	3.86	53	590.8	100.15	3175*2301*1265	549	16 476	17 205
DXC123-N906D	2	15.8	3.74	54	738.5	124.83	3895*2301*1265	642	17 064	17 795
DXA124-N906D	2	14.2	4.10	53	656.4	111.20	2695*2301*1265	543	16 708	17 439
DXB124-N906D	2	14.8	3.97	53	787.7	133.06	3175*2301*1265	620	18 688	19 418
DXC124-N906D	2	15.4	3.83	53	984.7	165.96	3895*2301*1265	732	19 416	20 146
DXA132-N906D	3	22.4	5.93	55	492.3	94.51	3895*2301*1265	595	20 101	20 887
DXB132-N906D	3	23.9	5.57	55	590.8	100.96	4615*2301*1265	673	19 538	20 323
DXC132-N906D	3	24.5	5.44	56	738.5	125.64	5695*2301*1265	805	20 949	21 734
DXA133-N906D	3	22.1	5.98	55	738.5	125.64	3895*2301*1265	684	22 738	23 525
DXB133-N906D	3	23.0	5.79	55	886.2	150.32	4615*2301*1265	782	22 408	23 194
DXC133-N906D	3	23.7	5.61	55	1 107.7	187.34	5695*2301*1265	937	24 245	25 030
DXA134-N906D	3	21.4	6.16	55	984.7	166.77	3895*2301*1265	773	22 738	23 525
DXB134-N906D	3	22.3	5.95	55	1 181.6	199.68	4615*2301*1265	888	25 515	26 300
DXC134-N906D	3	23.2	5.74	55	1 477.0	249.04	5695*2301*1265	1072	27 773	28 559
DXA142-N906D	4	29.8	7.90	56	656.4	111.93	5095*2301*1265	776	23 098	23 938
DXB142-N906D	4	31.9	7.43	56	787.7	133.87	6055*2301*1265	881	25 236	26 077
DXC142-N906D	4	32.6	7.25	57	984.6	166.77	7495*2301*1265	1031	27 098	28 011
DXA143-N906D	4	29.5	7.97	56	984.6	166.70	5095*2301*1265	895	26 346	27 187
DXB143-N906D	4	30.6	7.72	56	1 181.6	199.68	6055*2301*1265	929	29 027	29 870
DXC143-N906D	4	31.6	7.48	56	1 447.0	249.04	7495*2301*1265	1208	31 429	32 271
DXA144-N906D	4	28.5	8.21	56	1 312.9	221.62	5095*2301*1265	1014	29 827	30 670
DXB144-N906D	4	29.7	7.94	56	1 575.4	265.49	6055*2301*1265	1167	33 029	33 870
DXC144-N906D	4	30.9	7.65	56	1 969.3	331.30	7495*2301*1265	1387	35 851	36 693
DXA152-N906D	5	37.3	9.88	57	820.5	139.35	6295*2301*1265	954	28 093	28 991
DXB152-N906D	5	39.8	9.28	57	984.7	166.77	7495*2301*1265	1085	30 797	31 694
DXC152-N906D	5	40.8	9.06	57	1 230.8	207.90	9295*2301*1265	1273	33 318	34 214
DXA153-N906D	5	36.9	9.97	57	1 230.8	207.90	6295*2301*1265	1103	32 069	32 966
DXB153-N906D	5	38.3	9.65	57	1 477.0	249.04	7495*2301*1265	1262	35 363	36 260
DXC153-N906D	5	39.5	9.35	57	1 846.2	310.73	9295*2301*1265	1495	37 578	38 474
DXA154-N906D	5	35.6	10.26	57	1 641.1	277.89	6295*2301*1265	1252	36 234	37 131
DXB154-N906D	5	37.1	9.92	57	1 969.3	332.73	7495*2301*1265	1441	40 066	40 963
DXC154-N906D	5	38.6	9.57	57	2 461.6	413.57	9295*2301*1265	1718	42 001	42 898
DXA162-N906D	6	44.8	11.85	57	984.7	166.70	7495*2301*1265	1117	33 134	34 086
DXB162-N906D	6	47.8	11.14	58	1 181.6	199.68	8935*2301*1265	1282	36 427	37 380
DXA163-N906D	6	44.3	11.96	57	1 477.0	250.47	7495*2301*1265	1296	37 743	38 697
DXB163-N906D	6	45.9	11.58	57	1 772.4	299.83	8935*2301*1265	1496	40 995	41 947
DXA164-N906D	6	42.7	12.13	57	1 969.3	332.73	7495*2301*1265	1475	42 474	43 426
DXB164-N906D	6	44.5	11.91	57	2 363.2	398.55	8935*2301*1265	1710	45 699	46 653
DXA172-N906D	7	52.2	13.83	58	1 148.8	195.63	8695*2301*1265	1296	38 821	39 828
DXA173-N906D	7	51.7	13.95	58	1 723.1	291.60	8695*2301*1265	1505	43 432	44 439
DXA174-N906D	7	49.8	14.36	58	2 297.5	387.58	8695*2301*1265	1713	48 161	49 168
DXA182-N906D	8	59.7	15.80	59	1 312.9	223.05	8695*2301*1265	1470	43 173	44 237
DXA183-N906D	8	59.1	15.95	59	1 969.3	332.73	8695*2301*1265	1709	47 782	48 845
DXA184-N906D	8	56.9	16.41	58	2 625.8	442.42	8695*2301*1265	1946	52 511	53 574

Серия "DX" (с шестиполюсными вентиляторами Ø800 мм)

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/с)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (л)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	
									без клемной коробки	с клемной коробкой
DXA112-N806D	1	6.0	1.53	46	164.1	28.86	1495*2301*1265	245	7 907	8 582
DXB112-N806D	1	6.5	1.44	47	196.9	34.34	1735*2301*1265	282	8 776	9 450
DXC112-N806D	1	6.6	1.42	47	246.2	42.57	2095*2301*1265	315	9 695	10 370
DXA113-N806D	1	5.9	1.53	46	246.2	42.57	1495*2301*1265	277	8 448	9 122
DXB113-N806D	1	6.1	1.50	47	295.4	50.79	1735*2301*1265	312	9 600	10 275
DXC113-N806D	1	6.3	1.47	47	369.2	63.13	2095*2301*1265	359	10 822	11 496
DXA114-N806D	1	5.6	1.58	46	328.2	56.28	1495*2301*1265	307	9 013	9 688
DXB114-N806D	1	5.9	1.54	46	393.9	67.25	1735*2301*1265	349	10 424	11 098
DXC114-N806D	1	6.1	1.50	46	492.3	83.70	2095*2301*1265	404	12 026	12 700
DXA122-N806D	2	12.0	3.05	49	328.2	57.09	2695*2301*1265	414	12 336	13 065
DXB122-N806D	2	13.0	2.87	50	393.9	68.06	3175*2301*1265	468	13 890	14 621
DXC122-N806D	2	13.2	2.84	50	492.3	84.51	3895*2301*1265	543	14 313	15 044
DXA123-N806D	2	11.9	3.07	49	492.3	83.70	2695*2301*1265	484	13 867	14 597
DXB123-N806D	2	12.3	3.00	49	590.8	100.15	3175*2301*1265	539	15 916	16 646
DXC123-N806D	2	12.7	2.93	49	738.5	124.83	3895*2301*1265	632	16 506	17 235
DXA124-N806D	2	11.3	3.16	49	656.4	111.20	2695*2301*1265	533	16 150	16 879
DXB124-N806D	2	11.8	3.09	49	787.7	133.06	3175*2301*1265	610	18 128	18 859
DXC124-N806D	2	12.2	3.01	49	984.7	165.96	3895*2301*1265	721	18 857	19 586
DXA132-N806D	3	17.9	4.58	51	492.3	94.51	3895*2301*1265	580	19 263	20 049
DXB132-N806D	3	19.5	4.31	51	590.8	100.96	4615*2301*1265	657	18 700	19 485
DXC132-N806D	3	19.8	4.26	51	738.5	125.64	5695*2301*1265	805	20 109	20 505
DXA133-N806D	3	17.8	4.60	51	738.5	125.64	3895*2301*1265	669	21 900	22 685
DXB133-N806D	3	18.4	4.49	51	886.2	150.32	4615*2301*1265	765	21 570	22 356
DXC133-N806D	3	19.0	4.40	51	1 107.7	187.34	5695*2301*1265	922	23 406	24 192
DXA134-N806D	3	16.9	4.73	51	984.7	166.77	3895*2301*1265	757	21 900	22 685
DXB134-N806D	3	17.7	4.63	51	1 181.6	199.68	4615*2301*1265	872	24 675	25 461
DXC134-N806D	3	18.3	4.51	51	1 477.0	249.04	5695*2301*1265	1056	26 935	27 720
DXA142-N806D	4	23.9	6.10	52	656.4	111.93	5095*2301*1265	755	21 980	22 821
DXB142-N806D	4	26.0	5.74	52	787.7	133.87	6055*2301*1265	860	24 118	24 959
DXC142-N806D	4	26.4	5.68	52	984.6	166.77	7495*2301*1265	1010	26 051	26 891
DXA143-N806D	4	23.8	6.13	52	984.6	166.70	5095*2301*1265	874	25 228	26 069
DXB143-N806D	4	24.6	5.99	52	1 181.6	199.68	6055*2301*1265	1023	27 910	28 750
DXC143-N806D	4	25.3	5.87	52	1 447.0	249.04	7495*2301*1265	1188	30 311	31 152
DXA144-N806D	4	22.6	6.31	52	1 312.9	221.62	5095*2301*1265	993	28 710	29 552
DXB144-N806D	4	23.5	6.17	52	1 575.4	265.49	6055*2301*1265	1146	31 910	32 752
DXC144-N806D	4	24.4	6.02	52	1 969.3	331.30	7495*2301*1265	1366	34 733	35 573
DXA152-N806D	5	29.9	7.63	53	820.5	139.35	6295*2301*1265	928	26 696	27 593
DXB152-N806D	5	32.5	7.18	53	984.7	166.77	7495*2301*1265	1058	29 399	30 296
DXC152-N806D	5	33.0	7.11	53	1 230.8	207.90	9295*2301*1265	1248	31 919	32 816
DXA153-N806D	5	29.7	7.67	53	1 230.8	207.90	6295*2301*1265	1077	30 671	31 567
DXB153-N806D	5	30.7	7.49	53	1 477.0	249.04	7495*2301*1265	1236	33 965	34 863
DXC153-N806D	5	31.6	7.33	53	1 846.2	310.73	9295*2301*1265	1469	36 180	37 076
DXA154-N806D	5	28.2	7.89	53	1 641.1	277.89	6295*2301*1265	1225	34 836	35 734
DXB154-N806D	5	29.4	7.71	53	1 969.3	332.73	7495*2301*1265	1414	38 668	39 565
DXC154-N806D	5	30.5	7.52	53	2 461.6	413.57	9295*2301*1265	1693	40 603	41 500
DXA162-N806D	6	35.9	9.16	53	984.7	166.70	7495*2301*1265	1086	31 456	32 409
DXB162-N806D	6	39.1	8.61	54	1 181.6	199.68	8935*2301*1265	1254	34 750	35 702
DXA163-N806D	6	35.6	9.20	53	1 477.0	250.47	7495*2301*1265	1265	36 067	37 020
DXB163-N806D	6	36.9	8.99	53	1 772.4	299.83	8935*2301*1265	1467	39 317	40 270
DXA164-N806D	6	33.8	9.47	53	1 969.3	332.73	7495*2301*1265	1444	40 796	41 749
DXB164-N806D	6	35.3	9.26	53	2 363.2	398.55	8935*2301*1265	1682	44 023	44 975
DXA172-N806D	7	41.9	10.68	54	1 148.8	195.63	8695*2301*1265	1260	36 863	37 872
DXA173-N806D	7	41.6	10.73	54	1 723.1	291.60	8695*2301*1265	1469	41 474	42 482
DXA174-N806D	7	39.5	11.04*1.017**1.0 831.15	54	2 297.5	387.58	8695*2301*1265	1677	46 203	47 211
DXA182-N806D	8	47.9	12.21	54	1 312.9	223.05	8695*2301*1265	1429	40 937	42 000
DXA183-N806D	8	47.5	12.27	54	1 969.3	332.73	8695*2301*1265	1668	45 545	46 609
DXA184-N806D	8	45.1	12.62	54	2 625.8	442.42	8695*2301*1265	1906	50 274	51 338

* - Стоимость маслоохладителей серии "DX" с восьми- и двенадцатиполюсными вентиляторами Ø800 мм равна стоимости моделей с шестиполюсными вентиляторами.

Серия DE (с четырехполюсными вентиляторами Ø630 мм)

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/с)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (л)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
DEB112-N604D	1	3,76 / 2,98	2.50	61	38	7.00	1534x898x1070	97	3 055
DEC112-N604D	1	3,90 / 3,10	2.46	61	48	9.00	1534x1101x1070	104	3 375
DEB113-N604D	1	3,58 / 2,82	2.54	60	58	10.00	1534x898x1070	104	3 497
DEC113-N604D	1	3,76 / 2,98	2.50	61	72	12.00	1534x1101x1070	114	3 758
DEB114-N604D	1	3,42 / 2,66	2.58	60	77	13.00	1534x898x1070	113	3 775
DEC114-N604D	1	3,62 / 2,86	2.53	60	96	17.00	1534x1101x1070	123	4 221
DEB122-N604D	1x2	7,54 / 5,96	4.99	63	77	13.00	2734x898x1070	163	4 827
DEC122-N604D	1x2	7,80 / 6,20	4.93	63	96	16.00	2734x1101x1070	175	5 242
DEB123-N604D	1x2	7,16 / 5,62	5.08	63	115	18.00	2734x898x1070	177	5 476
DEB132-N604D	1x3	11,30 / 8,94	5.00	65	115	19.00	3934x898x1070	230	6 585
DEC123-N604D	1x2	7,54 / 5,98	4.99	63	144	23.00	2734x1101x1070	193	6 054
DEB124-N604D	1x2	6,84 / 5,34	5.16	63	154	24.00	2734x898x1070	192	6 120
DEC124-N604D	1x2	7,26 / 5,74	5.06	63	192	30.00	2734x1101x1070	212	6 862
DEC132-N604D	1x3	11,70 / 9,30	7.40	65	144	23.00	3934x1101x1070	250	7 145
DEB133-N604D	1x3	10,74 / 8,44	7.65	65	173	26.00	3934x898x1070	252	7 499
DEB142-N604D	1x4	15,08 / 11,92	10.00	66	154	24.00	5134x898x1070	322	8 345
DEC133-N604D	1x3	11,30 / 8,96	7.50	65	216	33.00	3934x1101x1070	278	8 296
DEB134-N604D	1x3	10,26 / 8,00	7.74	65	230	34.00	3934x898x1070	274	8 426
DEC142-N604D	1x4	15,60 / 12,40	9.86	66	192	30.00	5134x1101x1070	344	9 062
DEC134-N604D	1x3	10,88 / 8,60	7.59	65	288	44.00	3934x1101x1070	306	9 444
DEB143-N604D	1x4	14,30 / 11,24	10.18	66	230	35.00	5134x898x1070	352	9 536
DEC143-N604D	1x4	15,06 / 11,94	10.00	66	288	45.00	5134x1101x1070	381	10 551
DEB144-N604D	1x4	13,68 / 10,66	10.32	66	307	46.00	5134x898x1070	381	10 742
DEC144-N604D	1x4	14,50 / 11,46	10.12	66	384	58.00	5134x1101x1070	418	12 036
DEB212-N604D	2x1	7,52/5,96	5.00	62	77	14.00	1534x1726x1070	194	5 958
DEC212-N604D	2x1	7,8/6,2	4.92	62	96	17.20	1534x2132x1070	208	6 444
DEC213-N604D	2x1	5,96/5,48	3.28	53	144	24.00	1534x2132x1070	228	7 353
DEB213-N604D	2x1	7,16/5,64	5.08	61	115	19.20	1534x1726x1070	208	6 711
DEB214-N604D	2x1	6,84/5,48	5.16	61	154	24.40	1534x1726x1070	226	7 444
DEC214-N604D	2x1	7,24/5,72	5.06	61	192	30.80	1534x2132x1070	246	8 276
DEB222-N604D	2x2	15,08/11,92	9.98	64	154	24.00	2734x1726x1070	326	9 509
DEC222-N604D	2x2	15,6/12,4	9.86	64	192	32.80	2734x2132x1070	350	10 249
DEB223-N604D	2x2	14,32/11,24	10.16	64	230	36.80	2734x1726x1070	354	10 801
DEC223-N604D	2x2	15,08/11,96	9.98	64	188	45.60	2734x2132x1070	386	11 879
DEB224-N604D	2x2	13,68/10,68	10.32	64	307	47.60	2734x1726x1070	384	12 093
DEB232-N604D	2x3	22,6/17,88	15.00	66	230	36.40	3934x1726x1070	460	12 988
DEC224-N604D	2x2	14,52/11,48	10.12	64	384	59.60	2734x2132x1070	424	13 489
DEC232-N604D	2x3	23,4/18,6	14.79	66	288	8.80	3934x2132x1070	500	14 019
DEB233-N604D	2x3	21,48/16,88	15.27	66	346	52.00	3934x1726x1070	504	14 827
DEB242-N604D	2x4	30,16/23,84	10.00	67	307	46.80	5134x1726x1070	644	16 465
DEC233-N604D	2x3	22,6/17,92	15.00	66	432	65.60	3934x2132x1070	556	16 324
DEB234-N604D	2x3	20,52/16	15.48	66	461	68.00	3934x1726x1070	548	16 676
DEC242-N604D	2x4	31,2/24,8	19.72	67	384	8.80	5134x2132x1070	688	17 787
DEC234-N604D	2x3	21,76/17,2	15.18	66	576	85.20	3934x2132x1070	612	18 616
DEB243-N604D	2x4	28,6/22,48	20.36	67	461	68.00	5134x1726x1070	704	18 845
DEC243-N604D	2x4	30,12/23,88	20.00	67	576	8.80	5134x2132x1070	762	20 759
DEB244-N604D	2x4	27,36/21,32	20.64	67	614	88.40	5134x1726x1070	62	21 254
DEC244-N604D	2x4	29,0/22,92	20.24	67	768	8.80	5134x2132x1070	836	23 738

Серия DE (с шестиполюсными вентиляторами Ø630 мм)

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/с)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (л)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
DEB112-N606D	1	2,72	0,7	46	38	7	1534x898x1070	97	2 636
DEC112-N606D	1	2,90	0,7	46	48	9	1534x1101x1070	104	2 883
DEB113-N606D	1	2,52	0,71	46	58	10	1534x898x1070	104	3 013
DEB114-N606D	1	2,36	0,73	47	77	12	1534x898x1070	113	3 380
DEC113-N606D	1	2,74	0,7	46	72	12	1534x1101x1070	114	3 338
DEC114-N606D	1	2,58	0,71	46	96	15	1534x1101x1070	123	3 801
DEB122-N606D	1x2	5,44	1,41	49	77	13	2734x898x1070	163	4 025
DEC122-N606D	1x2	5,80	1,39	49	96	16	2734x1101x1070	175	4 401
DEB123-N606D	1x2	5,04	1,42	49	115	18	2734x898x1070	177	4 669
DEB124-N606D	1x3	4,72	2,18	50	154	24	2734x898x1070	192	5 317
DEC123-N606D	1x2	5,46	1,41	49	144	23	2734x1101x1070	193	5 216
DEB132-N606D	1x3	8,16	2,12	50	115	18	3934x898x1070	230	5 362
DEC124-N606D	1x2	5,18	1,42	49	192	29	2734x1101x1070	212	6 023
DEC132-N606D	1x3	8,68	2,1	50	144	23	3934x1101x1070	250	5 885
DEB133-N606D	1x3	7,56	2,13	51	173	26	3934x898x1070	252	6 281
DEB142-N606D	1x4	10,88	2,82	51	154	24	5134x898x1070	322	6 716
DEB134-N606D	1x3	7,08	2,19	52	230	34	3934x898x1070	274	7 205
DEC133-N606D	1x3	8,20	2,12	50	216	33	3934x1101x1070	278	7 036
DEC142-N606D	1x4	11,58	2,8	51	192	30	5134x1101x1070	344	7 387
DEC134-N606D	1x3	7,76	2,13	50	288	43	3934x1101x1070	306	8 184
DEB143-N606D	1x4	10,08	2,84	52	230	34	5134x898x1070	352	7 929
DEB144-N606D	1x4	9,44	2,92	53	307	44	5134x898x1070	381	9 109
DEC143-N606D	1x4	10,94	2,82	51	288	42	5134x1101x1070	381	8 872
DEC144-N606D	1x4	10,36	2,84	51	384	57	5134x1101x1070	418	10 363
DEB212-0606D	2x1	5,44	1,4	47	77	14	1534x1726x1070	176	5 120
DEC212-0606D	2x1	5,8	1,4	47	96	17,2	1534x2132x1070	190	5 604
DEB213-0606D	2x1	5,04	1,42	47	115	19,2	1534x1726x1070	190	5 872
DEB214-0606D	2x1	4,72	1,46	48	154	24,4	1534x1726x1070	208	6 604
DEC213-0606D	2x1	5,48	1,4	47	144	24	1534x2132x1070	210	6 513
DEC214-0606D	2x1	5,16	1,42	47	192	30,8	1534x2132x1070	228	7 439
DEB222-0606D	2x2	10,88	2,82	50	154	24	2734x1726x1070	290	7 832
DEC222-0606D	2x2	11,6	2,78	50	192	32,8	2734x2132x1070	314	8 507
DEB223-0606D	2x2	10,08	2,84	50	230	26,8	2734x1726x1070	318	9 125
DEB224-0606D	2x2	9,44	2,9	51	307	47,6	2734x1726x1070	348	10 418
DEC223-0606D	2x2	10,92	2,82	50	288	45,6	2734x2132x1070	350	10 837
DEB232-0606D	2x3	16,32	4,23	51	230	36,4	3703x1726x1070	406	10 471
DEC224-0606D	2x2	10,36	2,84	50	284	59,6	2734x2132x1070	388	11 749
DEC232-0606D	2x3	17,36	4,2	51	288	45,6	3934x1726x1070	446	11 431
DEB233-0606D	2x3	15,12	4,26	52	346	52	3934x1726x1070	450	12 312
DEB242-0606D	2x4	21,76	5,64	52	307	46,8	5134x1726x1070	52	13 111
DEB234-0606D	2x3	14,16	4,38	53	461	68	3934x1726x1070	494	14 161
DEC233-0606D	2x3	16,4	4,23	51	432	65,6	3934x2132x1070	502	13 734
DEC242-0606D	2x4	23,16	5,6	52	384	88,8	5134x2132x1070	616	14 353
DEC234-0606D	2x3	15,52	4,26	51	576	85,2	3934x2132x1070	558	16 028
DEB243-0606D	2x4	20,16	5,68	53	461	68	5134x1726x1070	632	15 493
DEB244-0606D	2x4	18,88	5,84	54	614	88,4	5134x1726x1070	690	17 902
DEC243-0606D	2x4	21,88	5,64	52	576	84,8	5134x2132x1070	690	17 327
DEC244-0606D	2x4	20,72	5,68	52	768	110,8	5134x2132x1070	764	20 306

Таблица быстрого подбора маслоохладителей серии "DX" для винтовых компрессоров Bitzer

Модель	Производительность маслоохладителя (кВт)	Хладагент R-22		Хладагент R-404A	
		Холодопроизв. системы при T _{кнп} =-40°C / T _{конд} =+45°C. (кВт)	Расход масла (л/с)	Холодопроизв. системы при T _{кнп} =-40°C / T _{конд} =+45°C. (кВт)	Расход масла, (л/с)
DXB114H-N806D	64	94	1.08	211	2.34
DXA124H-N806D	96	141	1.62	264	2.92
DXC124H-N806D	128	188	2.16	316	3.5
DXC134H-N806D	160	282	3.24	-	-

Подбор маслоохладителей выполнен для масел Esso S-100 (R-22) и Solest 170 (R-404A / R-507), исходя из следующих условий работы установки: температура нагнетания +90°C, температура О.С. +32°C, максимальная потеря давления - 50 кПа (0,5 бар).

Таблица быстрого подбора маслоохладителей серии "DEC (B)" для винтовых компрессоров Bitzer

Модель	Производительность маслоохладителя (кВт)	Хладагент R-22		Хладагент R-404A	
		Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд=+45°C, (кВт)	Расход масла (л/с)	Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд=+45°C, (кВт)	Расход масла, (л/с)
DEC112-N608D (1/16)	14	45	0.54	50	0.58
DEC113-N608D (1/30)	28	90	1.08	100	1.16
DEC114-N604D (1/40)	42	135	1.62	150	1.74
DEC114-N606D (1/20)	56	45	0.54	50	0.58
DEC124-N606D (1/40)	14	180	2.16	200	2.32
DEC134-N604D (1/80)	84	270	3.24	300	3.48
DEC144-N606D (1/80)	84	290	3.24	320	3.48

Подбор маслоохладителей выполнен для масел Esso S-100 (R-22) и Solest 170 (R-404A / R-507), исходя из следующих условий работы установки: температура нагнетания +90°C, температура о. С. +32°C, максимальная потеря давления - 50 кПа (0,5 бар).

Серия "DKE" (с четырехполюсными электродвигателями)

Модель	Производительность при ΔT=15 К (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Производительность вентиляторов (м³/сек)		Уровень шума (дБ)		Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
			Треуг.	Звездой	Треуг.	Звездой		
DKE 112-4D	по запросу	1	4.2	3.2	62	54	1300*920*90	не производятся
DKE 113-4D	по запросу	1	3.9	3.1	62	54	1300*920*90	не производятся
DKE 114-4D	по запросу	1	3.7	2.8	62	54	1300*920*90	не производятся
DKE 122-4D	по запросу	2	8.4	6.4	65	57	2450*920*90	не производятся
DKE 123-4D	по запросу	2	7.8	6.2	65	57	2450*920*90	не производятся
DKE 124-4D	по запросу	2	7.4	5.7	65	57	2450*920*90	не производятся
DKE 132-4D	по запросу	3	12.6	9.6	67	59	3600*920*90	не производятся
DKE 133-4D	по запросу	3	11.8	9.3	67	59	3600*920*90	не производятся
DKE 134-4D	по запросу	3	11.2	8.5	67	59	3600*920*90	не производятся

Серия "DKG" (с четырехполюсными электродвигателями)

Модель	Производительность при ΔT=15 К (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Производительность вентиляторов (м³/сек)		Уровень шума (дБ)		Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
			Треуг.	Звездой	Треуг.	Звездой		
<i>DKG 10, 20, 30</i>	63 500	1x1	5.9	4.7			1203*1158*1	не производятся
<i>DKG 40, 50, 60</i>	132 500	1x2	11.7	9.3			2430*1158*1	не производятся
<i>DKG 70, 80, 90</i>	205 000	1x3	17.6	14			3603*1158*1	не производятся
<i>DKG 110, 120</i>	265 100	1x4	23.4	18.6			4803*1158*1	не производятся
<i>DKG 115, 125</i>	265 100	2x2	23.4	18.6			2403*2301*1	не производятся
<i>DKG 140, 150</i>	337 600	1x5	29.3	23.3			6003*1158*1	не производятся
<i>DKG 175, 185</i>	410 000	2x3	35.1	27.9			3603*2301*1	не производятся
<i>DKG 205, 215</i>	546 700	2x4	46.8	37.2			4803*2301*1	не производятся
<i>DKG 235, 245</i>	675 100	2x5	58.5	46.5			6003*2301*1	не производятся
<i>DKG 265, 275</i>	820 100	2x6	70.2	55.8			4203*2301*1	не производятся

Производительность охладителей жидкости указана для следующих условий:

Охлаждающая среда - этиленгликоль 34%.

Температура окружающего воздуха - +32°C

Температура входа охлаждаемой среды - +48°C

Температура выхода охлаждаемой среды - +43°C

Производительность указана для моделей, выделенных курсивом.