



Низкотемпературное применение, LBP R404A/507

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-25°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X1208	OP-LCHC004TLA00G	TL4CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	151	260,61	312,73
	114X1209	OP-LCHC004TLA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		337,10	404,52
	114X1216	OP-LCHC006FRA00G	FR6CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	237	286,87	344,24
	114X1217	OP-LCHC006FRA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		371,05	445,26
	114X1304	OP-LCHC008NLA00G	NL8.4CLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	325	333,42	400,10
	114X1440	OP-LCHC012SCA00G	SC12CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	485	362,92	435,50
	114X1441	OP-LCHC012SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		452,35	542,82
	114X1548	OP-LCHC015SCA00G	SC15CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	564	365,36	438,43
	114X1549	OP-LCHC015SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		447,34	536,81
	114X1556	OP-LCHC018SCA00G	SC18CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	648	397,56	477,07
	114X1557	OP-LCHC018SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		491,26	589,51
	114X1564	OP-LCHC021SCA00G	SC21CL	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	698	401,85	482,22
	114X1673	OP-LCHC026GSA01G	GS26CLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1016	885,90	1063,08
	114X1781	OP-LCHC034GSA01G	GS34CLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1359	963,43	1156,12
114X5042	OP-LCHC215NTA02E	NTZ215-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	6919	2779,56	3335,47	
114X5043	OP-LCHC271NTA02E	NTZ271-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	9404	3179,78	3815,74	
	114X5681	OP-LGHC271NTA02E	NTZ271-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	9548	3374,10	4048,92

Низкотемпературное применение, LBP R404A/507/R452A

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-25°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X5037	OP-LCQC048NTA02E	NTZ048-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1371	1377,92	1653,50
	114X5045	OP-LCQC068NTA02G	NTZ068-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2199	1729,04	2074,85
	114X5038	OP-LCQC068NTA02E	NTZ068-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2199	1571,86	1886,23
	114X5039	OP-LCQC096NTA02E	NTZ096-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2611	1777,32	2132,78
	114X5040	OP-LCQC108NTA02E	NTZ108-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3958	1862,89	2235,47
	114X5041	OP-LCQC136NTA02E	NTZ136-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4665	2004,46	2405,35
	114X5090	OP-LGQC068NTA02E	NTZ068-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1951	1577,75	1893,30
	114X5091	OP-LGQC096NTA02E	NTZ096-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2389	1901,72	2282,06
	114X5093	OP-LGQC136NTA02E	NTZ136-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5223	2207,41	2648,89

Среднетемпературное применение, MBP R404A/507

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X2424	OP-MCHC007NFA00G	NF7MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	592	323,90	388,68
	114X2425	OP-MCHC007NFA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		401,06	481,27
	114X0404	OP-MCHC010SCA01A	SC10MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	730	456,91	548,29
	114X2649	OP-MCHC015SCA01G	SC15MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1163	554,69	665,63
	114X0702	OP-MCHC018SCA01G	SC18MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1453	618,04	741,65
	114X2765	OP-MCHC021GSA01G	GS21MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1619	929,61	1115,53

Среднетемпературное применение, MBP R404A/507/R134a/R407A/R407F/R407C

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X5024	OP-MCZC030MTA02G	MTZ018-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1772	1514,58	1817,50
	114X5012	OP-MCZC030MTA02E	MTZ018-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1772	1376,89	1652,27



114X5025	OP-MCZC038MTA02G	MTZ022-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2494	1584,46	1901,35
114X5013	OP-MCZC038MTA02E	MTZ022-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2494	1458,02	1749,62
114X5026	OP-MCZC048MTA02G	MTZ028-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2948	1849,24	2219,09
114X5014	OP-MCZC048MTA02E	MTZ028-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2948	1553,40	1864,08
114X5015	OP-MCZC054MTA02E	MTZ032-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3234	1562,48	1874,98
114X5028	OP-MCZC060MTA02G	MTZ036-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3780	1774,39	2129,27
114X5016	OP-MCZC060MTA02E	MTZ036-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3780	1613,08	1935,70
114X5017	OP-MCZC068MTA02E	MTZ040-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5487	1636,48	1963,78
114X5018	OP-MCZC086MTA02E	MTZ050-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5542	1857,69	2229,23
114X5019	OP-MCZC096MTA02E	MTZ056-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5995	2018,18	2421,82
114X5020	OP-MCZC108MTA02E	MTZ064-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7861	2213,96	2656,75
114X5022	OP-MCZC136MTA02E	MTZ080-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	11183	2361,64	2833,97
114X5023	OP-MCZC171MTA02E	MTZ100-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	11626	3091,73	3710,08
114X5073	OP-MGZC215MTA02E	MTZ125-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	15373	3707,07	4448,48
114X5075	OP-MGZC271MTA02E	MTZ160-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	19012	4244,23	5093,08

**Среднетемпературное применение для высоких температур окружающей среды, MBP R404A/507/R134a/R407A/R407F/R407C**

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X5061	OP-MGZD030MTA02E	MTZ018-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1823	1371,93	1646,32
	114X5062	OP-MGZD038MTA02E	MTZ022-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2219	1554,72	1865,66
	114X5063	OP-MGZD048MTA02E	MTZ028-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2891	1610,04	1932,05
	114X5064	OP-MGZD054MTA02E	MTZ032-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3189	1617,80	1941,36
	114X5065	OP-MGZD060MTA02E	MTZ036-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4001	1677,62	2013,14
	114X5066	OP-MGZD068MTA02E	MTZ040-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5487	1701,95	2042,34
	114X5067	OP-MGZD086MTA02E	MTZ050-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	6217	2204,84	2645,81
	114X5069	OP-MGZD108MTA02E	MTZ064-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7568	2306,36	2767,63
	114X5070	OP-MGZD121MTA02E	MTZ072-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	8145	2557,08	3068,50
	114X5071	OP-MGZD136MTA02E	MTZ080-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	10558	2645,03	3174,04
	114X5072	OP-MGZD171MTA02E	MTZ100-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	12359	3389,28	4067,14
	114X5118	OP-MGZD215MTA02E	MTZ125-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	15895	4268,36	5122,03
	114X5119	OP-MGZD242MTA02E	MTZ144-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	17889	4505,03	5406,04
	114X5120	OP-MGZD271MTA02E	MTZ160-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	20241	5008,23	6009,88

**Среднетемпературное применение, MBP R134a**

Количество вентиляторов	Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R134a, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
	114X0224	OP-UCGC008FRA00G	FR8,5G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	342	288,57	346,28
	114X0225	OP-UCGC008FRA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		375,44	450,53
	114X0336	OP-UCGC011FRA00G	FR11G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	460	311,77	374,12
	114X0337	OP-UCGC011FRA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		405,64	486,77
	114X0340	OP-UCGC012SCA00G	SC12G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	525	325,48	390,58
	114X0341	OP-UCGC012SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		407,95	489,54
	114X0448	OP-UCGC015SCA00G	SC15G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	642	350,16	420,19
	114X0449	OP-UCGC015SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		578,58	694,30
	114X0556	OP-UCGC018SCA00G	SC18G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	729	450,24	540,29
	114X0557	OP-UCGC018SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		578,58	694,30
	114X0564	OP-UCGC021SCA00G	SC21G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	845	525,06	630,07
	114X0565	OP-UCGC021SCA01G		230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц		700,08	840,10
	114X0773	OP-UCGC026GSA01G	GS26MF	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1281	946,92	1136,30
	114X0781	OP-UCGC034GSA01G	GS34MF	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1595	994,27	1193,12

Комплект поставки компрессорно-конденсаторных агрегатов **Optima™**:

- 1) Компрессор с первоначальной заправкой масла
- 2) Подогреватель картера компрессора,
- 3) Конденсатор с вентилятором
- 4) Защитный двоярный пресостат KP17,
- 5) Запорные клапаны на жидкостной линии и линии всасывания с сервисными портами,
- 6) Ресивер с запорным клапаном,
- 9) Электрические компоненты (главный выключатель, контактор, реле перегрузки).

Агрегат поставляется с защитной заправкой сухим азотом

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию ООО «Данфосс»

**Служба технической консультаций по холодильному оборудованию**

[ts@danfoss.ru](mailto:ts@danfoss.ru)

# ОПТУМА™ Slim Pack



## Прайс-лист 2019

Действителен с 1 января 2019 года



### Низкотемпературное применение, LBP R404A/507

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-25°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7081	OP-LSHM015SCW05G	SC15CLX.2	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	680	1587,18	1904,62
114X7082	OP-LSHM018SCW05G	SC18CLX.2	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	820	1667,88	2001,46

### Низкотемпературное применение, LBP R404A/507/R452A

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-25°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7106	OP-LSQM014MPW05G	MPT14LA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	730	1603,05	1923,66
114X7129	OP-LSQM014MPW09G				1726,50	2071,80
114X7107	OP-LSQM018MPW05G	MPT16LA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	820	1651,19	1981,43
114X7130	OP-LSQM018MPW09G				1774,74	2129,69
114X7085	OP-LSQM026AJW05G	CAJ2446Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1140	1885,53	2262,64
114X7179	OP-LSQM026AJW09G				2009,55	2411,46
114X7086	OP-LSQM034AJW05G	CAJ2464Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1430	2039,59	2447,51
114X7180	OP-LSQM034AJW09G				2163,92	2596,70
114X7087	OP-LSQM048NTW05G	NTZ048-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1850	2132,53	2559,04
114X7181	OP-LSQM048NTW09G				2257,04	2708,45
114X7088	OP-LSQM048NTW05E	NTZ048-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1850	2132,53	2559,04
114X7182	OP-LSQM048NTW09E				2257,04	2708,45
114X7095	OP-LSQM074FHW05G	FH2511Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2590	2185,84	2623,01
114X7185	OP-LSQM074FHW09G				2310,46	2772,55
114X7096	OP-LSQM074FHW05E	TFH2511Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2590	2185,84	2623,01
114X7186	OP-LSQM074FHW09E				2310,46	2772,55
114X7089	OP-LSQM068NTW05G	NTZ068-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2770	2264,58	2717,50
114X7183	OP-LSQM068NTW09G				2389,36	2867,23
114X7090	OP-LSQM068NTW05E	NTZ068-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2770	2264,58	2717,50
114X7184	OP-LSQM068NTW09E				2389,36	2867,23
114X7091	OP-LSQM067LLW05E	LLZ013T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4060	4097,29	4916,75
114X7187	OP-LSQM067LLW09E				4221,51	5065,81
114X7092	OP-LSQM084LLW05E	LLZ015T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4850	4149,27	4979,12
114X7188	OP-LSQM084LLW09E				4273,54	5128,25
114X7075	OP-LSQM098LLW05E	LLZ018T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5590	4574,87	5489,84
114X7189	OP-LSQM098LLW09E				4699,57	5639,48

### Среднетемпературное применение, MBP R404A/507

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7077	OP-MSHM010SCW05G	SC10MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	940	1548,04	1857,65
114X7078	OP-MSHM012SCW05G	SC12MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1120	1565,15	1878,18
114X7079	OP-MSHM015SCW05G	SC15MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1350	1604,28	1925,14

114X7080	OP-MSHM018SCW05G	SC18MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1540	1643,41	1972,09
----------	------------------	---------	----------------------------	------	---------	---------

**Среднетемпературное применение, MBP R404A/507/R449A**

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7108	OP-MSYM009MYW05G	MLY90RAb	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	910	1517,08	1820,50
114X7133	OP-MSYM009MYW09G				1640,36	1968,43
114X7109	OP-MSYM012MPW05G	MPT12RA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1240	1580,80	1896,96
114X7134	OP-MSYM012MPW09G				1704,21	2045,05
114X7110	OP-MSYM014MPW05G	MPT14RA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1280	1588,25	1905,90
114X7135	OP-MSYM014MPW09G				1711,67	2054,00
114X7111	OP-MSYM018AJW05G	CAJ9510Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1670	1692,71	2031,25
114X7136	OP-MSYM018AJW09G				1816,34	2179,61
114X7097	OP-MSYM024AJW05G	CAJ9513Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2070	1789,42	2147,30
114X7194	OP-MSYM024AJW09G				1913,25	2295,90
114X7083	OP-MSYM026AJW05G	CAJ4517Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2280	1978,45	2374,14
114X7190	OP-MSYM026AJW09G				2102,66	2523,19
114X7093	OP-MSYM026AJW05E	TAJ4517Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2280	1978,45	2374,14
114X7192	OP-MSYM026AJW09E				2102,66	2523,19
114X7084	OP-MSYM034AJW05G	CAJ4519Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2820	2083,61	2500,33
114X7191	OP-MSYM034AJW09G				2208,03	2649,64
114X7094	OP-MSYM034AJW05E	TAJ4519Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2820	2083,61	2500,33
114X7193	OP-MSYM034AJW09E				2208,03	2649,64

**Среднетемпературное применение, MBP R404A/507/R134a/R407A/R407F/R448A/R449A**

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7061	OP-MSXM034MLW05G	MLZ015T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3400	2571,96	3086,35
114X7195	OP-MSXM034MLW09G				2697,35	3236,82
114X7062	OP-MSXM034MLW05E	MLZ015T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3400	2530,40	3036,48
114X7196	OP-MSXM034MLW09E				2655,71	3186,85
114X7161	OP-MSXM044MLW05G	MLZ019T4	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4510	2614,50	3137,40
114X7211	OP-MSXM044MLW09G				2739,98	3287,98
114X7161	OP-MSXM044MLW05E	MLZ019T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4310	2618,20	3141,84
114X7212	OP-MSXM044MLW09E				2743,68	3292,42
114X7063	OP-MSXM046MLW05G	MLZ021T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4580	2655,12	3186,14
114X7197	OP-MSXM046MLW09G				2777,90	3333,48
114X7064	OP-MSXM046MLW05E	MLZ021T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4510	2705,61	3246,73
114X7198	OP-MSXM046MLW09E				2828,44	3394,13
114X7065	OP-MSXM057MLW05G	MLZ026T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5250	2901,63	3481,96
114X7199	OP-MSXM057MLW09G				3024,65	3629,58
114X7066	OP-MSXM057MLW05E	MLZ026T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5250	2949,15	3538,98
114X7200	OP-MSXM057MLW09E				3072,22	3686,66
114X7067	OP-MSXM068MLW05G	MLZ030T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7180	3170,44	3804,53
114X7201	OP-MSXM068MLW09G				3293,73	3952,48
114X7068	OP-MSXM068MLW05E	MLZ030T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7180	3555,03	4266,04
114X7202	OP-MSXM068MLW09E				3678,71	4414,45
114X7069	OP-MSXM080MLW05G	MLZ038T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	8350	3305,53	3966,64
114X7203	OP-MSXM080MLW09G				3428,96	4114,75
114X7070	OP-MSXM080MLW05E	MLZ038T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	8350	3706,49	4447,79
114X7204	OP-MSXM080MLW09E				3830,32	4596,38
114X7071	OP-MSXM099MLW05E	MLZ045T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	9650	3845,98	4615,18
114X7205	OP-MSXM099MLW09E				3969,95	4763,94
114X7072	OP-MSXM108MLW05E	MLZ048T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	10320	3926,24	4711,49
114X7206	OP-MSXM108MLW09E				4050,29	4860,35

**Среднетемпературное применение, MBP R134a**

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, MBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X7099	0P-MSGM012SCW05G	SC12G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	660	1422,88	1707,46
114X7207	0P-MSGM012SCW09G				1545,97	1855,16
114X7100	0P-MSGM015SCW05G	SC15G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	740	1485,77	1782,92
114X7208	0P-MSGM015SCW09G				1608,99	1930,79
114X7101	0P-MSGM018SCW05G	SC18G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	900	1521,56	1825,87
114X7131	0P-MSGM018SCW09G				1644,85	1973,82
114X7102	0P-MSGM021SCW05G	SC21G	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1080	1626,75	1952,10
114X7132	0P-MSGM021SCW09G				1750,25	2100,30
114X7103	0P-MSGM026AJW05G	CAJ4492Y	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1300	1831,72	2198,06
114X7209	0P-MSGM026AJW09G				1955,63	2346,76
114X7104	0P-MSGM033AJW05G	CAJ4511Y	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1690	1928,25	2313,90
114X7210	0P-MSGM033AJW09G				2052,35	2462,82

Комплект поставки компрессорно-конденсаторных агрегатов **Optima™ Slim Pack**:

- 1) Компрессор с первоначальной заправкой масла
- 2) Подогреватель картера компрессора,
- 3) Микроканальный конденсатор с вентилятором,
- 4) Защитный сдвоенный прессостат KP17,
- 5) Запорные клапаны на жидкостной линии и линии всасывания с сервисными портами,
- 6) Ресивер с запорным клапаном,
- 7) Фильтр-осушитель,
- 8) Смотровое стекло,
- 9) Регулятор скорости вращения вентилятора.
- 11) Автомат защиты.
- 10) Автоматический выключатель.
- 12) Электрические компоненты (контактор, реле перегрузки), установленные на DIN-рейке.

Агрегат поставляется с защитной заправкой сухим азотом

	W05	W09
1)	ДА	ДА
2)	ДА	ДА
3)	ДА	ДА
4)	ДА	ДА
5)	ДА	ДА
6)	ДА	ДА
7)	ДА	ДА
8)	ДА	ДА
9)	НЕТ	ДА
11)	НЕТ	ДА
10)	ДА	НЕТ
12)	ДА	ДА

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию ООО «Данфосс»

**Служба технической консультаций по холодильному оборудованию**

[ts@danfoss.ru](mailto:ts@danfoss.ru)

# ОПТІМА™ Plus New Generation



## Прайс-лист 2019

Действителен с 1 января 2019 года



### Низкотемпературное применение, LBP R404A/507

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-25°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X3118	OP-LPQM017MPP00G	MPT16LA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	820	2376,93	2852,32
114X3109	OP-LPQM018SCP00G	SC18CLX.2	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	820	2424,45	2909,34
114X3216	OP-LPQM026AJP00G	CAJ2446Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1140	2740,16	3288,19
114X3225	OP-LPQM048NTP00G	NTZ048-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1850	3414,97	4097,96
114X3233	OP-LPQM048NTP00E	NTZ048-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1850	3246,69	3896,03
114X3252	OP-LPQM074FHP00G	FH2511Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2580	3417,27	4100,72
114X3253	OP-LPQM074FHP00E	TFH2511Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2590	3254,59	3905,51
114X3241	OP-LPQM068NTP00G	NTZ068-5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2690	3447,64	4137,17
114X3249	OP-LPQM068NTP00E	NTZ068-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2770	3283,46	3940,15
114X3357	OP-LPQM096NTP00E	NTZ096-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3700	4393,43	5272,12
114X3365	OP-LPQM136NTP00E	NTZ136-4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5250	4447,13	5336,56
114X3476	OP-LPQM215LLP00E	LLZ024T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7310	7962,35	9554,82
114X3482	OP-LPQM271LLP00E	LLZ034T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	9500	8697,70	10437,24

### Среднетемпературное применение, MBP R404A/507

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X4101	OP-MPHM007NFP00G	MF7MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	710	2234,07	2680,88
114X4102	OP-MPHM010SCP00G	SC10MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	940	2371,44	2845,73
114X4104	OP-MPHM012SCP00G	SC12MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1120	2417,23	2900,68
114X4105	OP-MPHM015SCP00G	SC15MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1350	2489,54	2987,45
114X4109	OP-MPHM018SCP00G	SC18MLX	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1560	2521,94	3026,33

### Среднетемпературное применение, MBP R404A/507/R449A

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X4119	OP-MPYM008MYP00G	MLY80Rab	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	850	2278,75	2734,50
114X4120	OP-MPYM009MYP00G	MLY90Rab	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	910	2324,33	2789,20
114X4121	OP-MPYM012MPP00G	MPT12RA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1240	2441,40	2929,68
114X4122	OP-MPYM014MP00G	MPT14RA	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1280	2478,03	2973,64
114X4230	OP-MPYM018AJP00G	CAJ9510Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1670	2584,98	3101,98
114X4200	OP-MPYM024AJP00G	CAJ9513Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2070	2778,73	3334,48
114X4212	OP-MPYM026AJP00G	CAJ4517Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2290	2790,78	3348,94
114X4213	OP-MPYM026AJP00E	TAJ4517Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2280	2854,86	3425,83
114X4226	OP-MPYM034AJP00G	CAJ4519Z	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2826	2805,24	3366,29
114X4227	OP-MPYM034AJP00E	TAJ4519Z	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	2820	2810,06	3372,07

**Среднетемпературное применение, MBP R404A/507/R134a/R407A/R407F/R448A/R449A**

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X4261	OP-MPXM034MLP00G	MLZ015T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3480	3629,46	4355,35
114X4264	OP-MPXM034MLP00E	MLZ015T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	3400	3488,11	4185,73
114X4281	OP-MPXM046MLP00G	MLZ021T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4580	3737,91	4485,49
114X4284	OP-MPXM046MLP00E	MLZ021T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	4510	3590,91	4309,09
114X4290	OP-MPXM057MLP00G	MLZ026T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5240	3605,37	4326,44
114X4293	OP-MPXM057MLP00E	MLZ026T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	5250	3665,62	4398,74
114X4308	OP-MPXM068MLP00G	MLZ030T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7180	4947,74	5937,29
114X4311	OP-MPXM068MLP00E	MLZ030T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	7180	4487,41	5384,89
114X4321	OP-MPXM080MLP00G	MLZ038T5	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	8270	5150,18	6180,22
114X4324	OP-MPXM080MLP00E	MLZ038T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	8350	4557,32	5468,78
114X4344	OP-MPXM108MLP00E	MLZ048T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	10320	4930,87	5917,04
114X4414	OP-MPXM125MLP00E	MLZ058T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	12820	7235,37	8682,44
114X4434	OP-MPXM162MLP00E	MLZ076T4	400В-3ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	16030	7887,95	9465,54

**Среднетемпературное применение, MBP R134a**

Код заказа	Модель	Компрессор	Напряжение питания компрессора / вентилятора	Холодопроизводительность, Вт (Условия испытания: R404A, To=-10°C, EN13215, LBP, SH10K)	EUR без НДС	EUR с НДС 20%
114X4220	OP-MPGM033AJP00G	CAJ4511Y	230В-1ф-50Гц / 230В-1ф-5Гц	1730	2788,37	3346,04

Комплект поставки компрессорно-конденсаторных агрегатов **Optima™ Plus New Generation**:

- 1) Компрессор с первоначальной заправкой масла
- 2) Подогреватель картера компрессора,
- 3) Микроканальный конденсатор с вентилятором,
- 4) Контроллер,
- 5) Датчики давления,
- 6) Датчики температуры,
- 7) Запорные клапаны на жидкостной линии и линии всасывания с сервисными портами,
- 8) Ресивер с запорным клапаном,
- 9) Фильтр-осушитель,
- 10) Смотровое стекло,
- 11) Электрические компоненты (главный выключатель, контактор).

Агрегат поставляется с защитной заправкой сухим азотом

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию ООО «Данфосс»

**Служба технической консультации по холодильному оборудованию**

[ts@danfoss.ru](mailto:ts@danfoss.ru)