

Оптыма™ Slim Pack

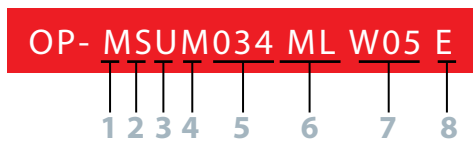
Компактный размер. Большая производительность. Экономически эффективное решение!

30 моделей в трех различных корпусах и охватывает диапазон холодильной производительности:

- низкотемпературные применения от 0,6 до 5,6 кВт
- среднетемпературные применения от 0,7 до 10,8 кВт.

Применения Оптыма™ Slim Pack: холодильные камеры, камеры ферментации и охлаждаемых объемов во всех видах магазинов у дома, ресторанов, автозаправок и т.д.

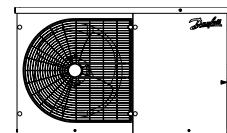
Система обозначений



1	Применение: M = среднетемпературное / L = низкотемпературное
2	Семейство компрессорно-конденсаторных агрегатов: S = Оптыма™ Slim Pack
3	Хладагент U= R134a/R404A/R507/R22 / H = R404A/R507
4	Тип конденсатора: M = Стандартный с микроканальным теплообменником
5	Рабочий объем в см³
6	Платформа компрессора
7	Версия W05
8	Код напряжения: G = 230 В/1-фазный компрессор и вентилятор E = 400 В/3-фазный компрессор & 230В/1-фазный вентилятор

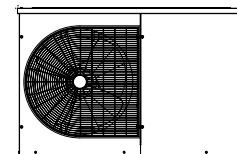


Корпус В1



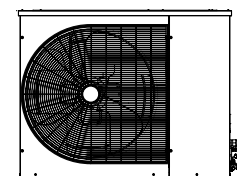
Высота = 680 мм  
Ширина = 950 мм  
Глубина = 443 мм

Корпус В2



Высота = 695 мм  
Ширина = 1106 мм  
Глубина = 464 мм

Корпус В3



Высота = 830 мм  
Ширина = 1106 мм  
Глубина = 464 мм

Компоненты



**Сделайте свой выбор!**

Агрегаты Оптурма™ Slim Pack работают в следующих диапазонах температур испарения:

- Среднетемпературные применения R404A/R507: от -20°C до +10°C / R134a: от -15°C до +15°C
- Низкотемпературные применения R404A: от -40°C до -10°C

Более подробную информацию вы можете получить в программе подбора компонентов холодильных систем Coolselector или в технической документации. Номенклатура агрегатов расширена, чтобы дополнить наше предложение для низких и средних температур

**R22**

Агрегат	Код	Кол-во фаз	Диапазон холодопроизводительности в [Вт] при температуре испарения							Энергопотребление [Вт] при темп. испарения -10°C	Холод. коэф. при темп. испарения -10°C	Размеры и вес		Уровень звуковой мощности [dB(A)]	Звуковое давление в сфере на расстоянии 10 м [dB(A)]
			-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C			Высота х Ширина х Глубина [мм]	Кг нетто		
OP-MSUM034	114X7061	1	2350	2850	3450	4150	4900	5750	6700	1500	2,30				
	114X7062	3													
OP-MSUM046	114X7063	1	3200	3900	4650	5500	6450	7500	8650	2050	2,27	695x1106x464	66	69	38
	114X7064	3													
OP-MSUM057	114X7065	1	3800	4650	5600	6650	7800	9100	10550	2600	2,15				
	114X7066	3													
OP-MSUM068	114X7067	1	4750	5950	7300	8800	10500	12300	14250	2850	2,56				
	114X7068	3													
OP-MSUM080	114X7069	1	5500	6850	8450	10200	12150	14200	16350	3400	2,49	830x1106x464	87	70	39
	114X7070	3													
OP-MSUM099	114X7071	3	6350	7850	9650	11750	14050	16500	19100	4150	2,33				
OP-MSUM108	114X7072	3	7250	8900	10800	12900	15200	17750	20550	4600	2,35				

**R404A**

Агрегат	Код	Кол-во фаз	Диапазон холодопроизводительности в [Вт] при температуре испарения										Энергопотребление [Вт] при темп. испарения -10°C (MBP) / -25°C (LBP)	Холод. коэф. при темп. испарения -10°C (MBP) / -25°C (LBP)	Размеры и вес		Уровень звуковой мощности [dB(A)]	Звуковое давление в сфере на расстоянии 10 м [dB(A)]		
			-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C			+10°C	Высота х Ширина х Глубина [мм]			Кг нетто	
OP-MSHM010	114X7077	1					510	650	820	1030	1270	1550		570	1,44	680x950x443	41	62	31	
OP-MSHM012	114X7078	1					620	790	1000	1240	1530	1870		660	1,52					
OP-MSHM015	114X7079	1					770	980	1230	1540	1890	2300		830	1,48			63	32	
OP-MSHM018	114X7080	1					900	1140	1440	1790	2200	2670		910	1,58			64	33	
OP-MSHM024	114X7097	1					1250	1650	2050	2550	3100	3700	4400		1050	1,95			64	33
OP-MSHM026	114X7083	1					1400	1800	2300	2800	3400	4000	4700		1250	1,84	60		67	36
	114X7093	3																		
OP-MSHM034	114X7084	1					1800	2300	2800	3400	4100	4800	5600		1550	1,81	695x1106x464		68	37
	114X7094	3																		
OP-MSUM034	114X7061	1					2250	2800	3400	4050	4800	5650		1700	2,0					
	114X7062	3																		
OP-MSUM046	114X7063	1					3100	3750	4500	5350	6250	7250	8400		2300	1,96	66	69	38	
	114X7064	3																		
OP-MSUM057	114X7065	1					3700	4500	5350	6250	7300	8400	9600		3050	1,75				
	114X7066	3																		
OP-MSUM068	114X7067	1					4950	6050	7300	8750	10350	12150	14100		3200	2,28	830x1106x464	87	70	39
	114X7068	3																		
OP-MSUM080	114X7069	1					5800	7050	8500	10150	11950	13950	16200		3850	2,21			70	39
	114X7070	3																		
OP-MSUM099	114X7071	3					6750	8250	9900	11750	13800	16050	18500		4800	2,06				
OP-MSUM108	114X7072	3					7300	8850	10600	12550	14700	17050	19700		5250	2,02				
OP-LSHM015	114X7081	1	300	400	530	680	860	1070	1300						600	1,13	680x950x443	41	63	32
OP-LSHM018	114X7082	1	320	440	580	750	940	1160	1410						720	1,04				
OP-LSHM026	114X7085	1	450	650	850	1150	1450	1800	2200						900	1,28			67	36
OP-LSHM034	114X7086	1	600	850	1100	1450	1800	2250	2750						1200	1,21	695x1106x464	60	68	37
	114X7087	1																		
OP-LSHM048	114X7087	1	650	1000	1400	1850	2350	2950	3600						1450	1,28			71	40
	114X7088	3																		
OP-LSHM074	114X7095	1	1000	1450	1950	2600	3300	4050	4950						2100	1,23			75	44
	114X7096	3																		
OP-LSHM068	114X7089	1	1150	1650	2150	2750	3450	4200	5050						2150	1,28			71	40
	114X7090	3																		
OP-LSHM067	114X7091	3	2050	2600	3300	4100	5000	6050	7250						2850	1,44				
OP-LSHM084	114X7092	3	2450	3150	3950	4900	6000	7300	8750						3400	1,44	830x1106x464	73	73	42
OP-LSHM098	114X7075	3	2850	3650	4600	5650	6950	8400	10000						3850	1,47			74	43

Условия: EN13215: температура окружающей среды +32°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K - значения даны для 3-фазных агрегатов.

**Для получения подробной информации обращайтесь в отдел продаж местного представительства компании Danfoss**

Компания Danfoss не несет ответственность за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Компания Danfoss сохраняет за собой право вносить изменения в свою продукцию без уведомления. Это положение также распространяется на уже заказанные продукты, но при условии, что внесение таких изменений не влечет за собой необходимость внесения изменений в уже согласованные спецификации. Все торговые марки в данном материале являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss – это торговые марки компании Danfoss. Авторские права защищены.