



- компактный фанкойл с фильтром, системой управления и вентилятором
- бесступенчатый регулятор температуры
- дистанционный пульт и монтажный провод включены в комплект поставки
- разъемы для управления клапанами, сигнализация об ошибках, внешний выключатель ON/OFF
- встроенная звуко- и теплоизоляция
- простота монтажа

В полном сборе, готовый к подключению

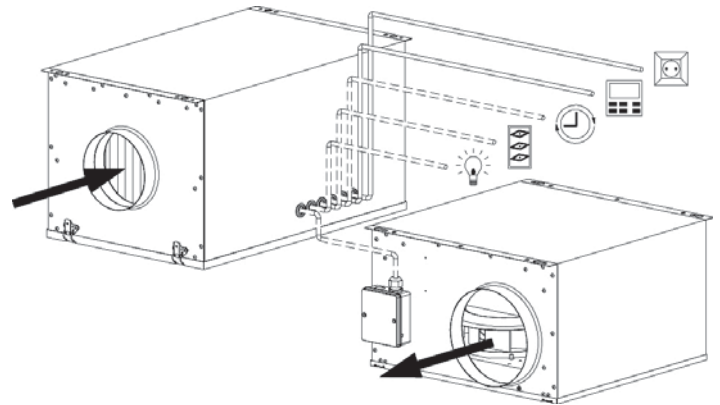
FFH - готовая к подключению приточная установка в полном сборе с линейным (Z-Line) фильтром, вентилятором, блоком электронагрева, встроенным регулятором и пультом дистанционного управления. Время монтажа и возможные ошибки при установке сведены к минимуму.

Удобство использования

Корпус имеет тепло- и звукоизоляцию толщиной 30 мм. Внутри корпуса проложен покрытый некручёной стекловолой изоляционный материал, предназначенный для сокращения шума от всасывания и выхода воздуха. Высокое быстродействие предотвращает перегрев устройства после отключения. Предусмотрены 3 скорости, что обеспечивает вентиляцию в соответствии с потребностями пользователей.

Приточно-вытяжная установка

Регулировка выполнена так, чтобы можно было (опционально) построить вытяжной вентилятор. Таким образом простыми средствами можно построить полную приточно-вытяжную систему.



Простое и надежное подключение к электросети

Все электрические разъемы выполнены на клемнике, закрытом пластиной и невидимым при смене фильтра.



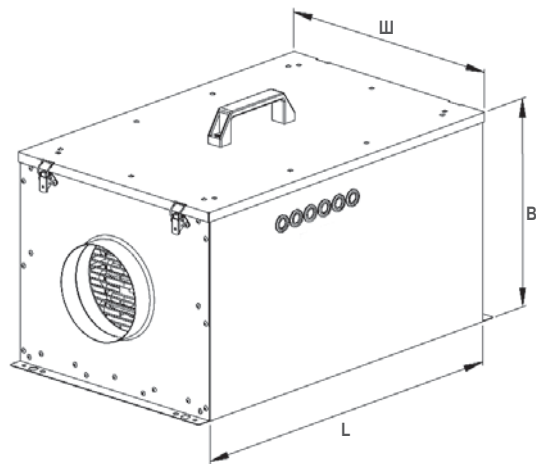
Дистанционное управление

Функциональный пульт управления красивой формы с цифровым табло, показывающим скорость вентиляции и температуру.

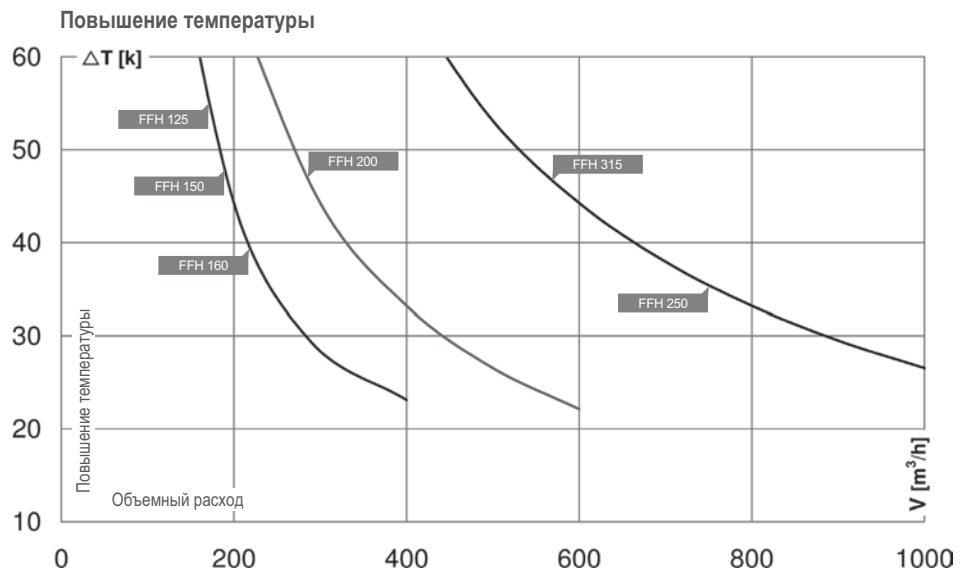
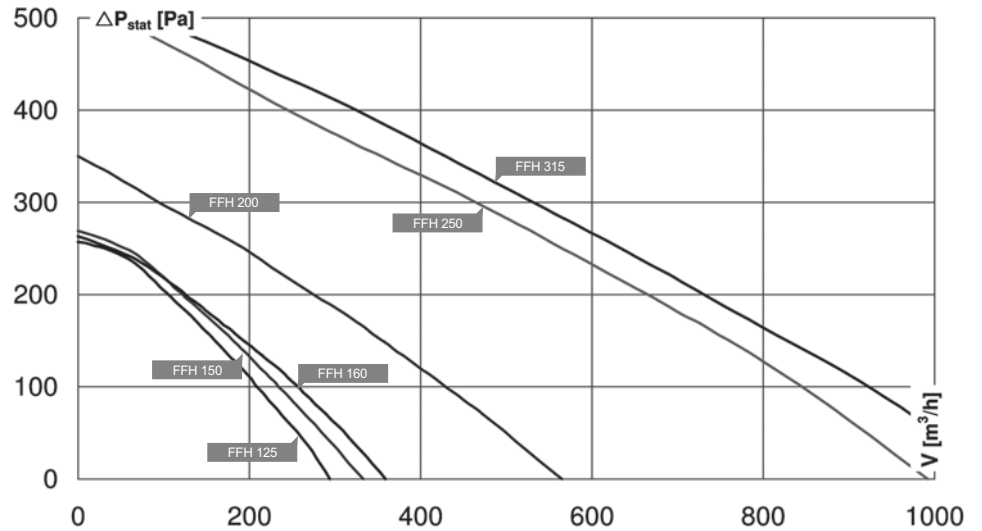


Продуманная конструкция

Продуманные конструктивные детали, такие как зажимное приспособление для фильтра, легко доступная плата регулировки, клинья для подвески и т.п., облегчают монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание.



Тип	ID	U	Q̇	I _{макс.}	L	Ш	В	Рекомендованные вытяжные вентиляторы	Вес	
		[V]	[W]	[A]						[A]
FFH 125	111804	230V ~	3000	13,6	16	628	406	346	ISORX 125 E2S 10	17,0
FFH 150	111823	230V ~	3000	13,6	16	628	406	346	ISORX 160 E2S 10	19,0
FFH 160	111824	230V ~	3000	13,6	16	628	406	346	ISORX 160 E2S 10	23,4
FFH 200	111825	400V 3~	4500	7,1	10	628	406	346	ISORX 200 E2S 10	22,9
FFH 250	111826	400V 3~	9000	14,2	16	718	466	406	ISORX 250 E2S 10	30,9
FFH 315	111832	400V 3~	9000	14,2	16	718	466	406	ISORX 250 E2S 10	31,5



ID 111804 - 111823 - 111824									ID 111825								ID 111826 - 111832												
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
Вход LWA5									Вход LWA5									Вход LWA5											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	75	59	55	54	51	46	45	41	34	P _{st} [Pa]	100	65	47	55	59	59	57	56	46	P _{st} [Pa]	150	69	51	56	65	60	62	61	58
	150	61	59	55	51	45	44	40	32		300	66	51	57	61	59	58	57	46		300	69	57	59	64	59	61	60	58
Выход LWA6									Выход LWA6									Выход LWA6											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	75	60	56	54	53	49	50	47	38	P _{st} [Pa]	100	68	49	57	63	61	62	58	47	P _{st} [Pa]	150	72	50	57	67	63	67	63	57
	150	60	54	54	53	49	49	46	38		200	68	51	58	63	61	62	58	46		300	71	55	59	64	63	66	63	56
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	75	53	51	46	39	36	27	15	0	P _{st} [Pa]	100	50	43	46	44	37	32	28	20	P _{st} [Pa]	150	63	61	54	56	43	38	39	29
	150	52	51	45	38	33	23	0	0		200	52	46	49	45	36	33	31	25		300	63	62	55	54	42	37	38	28



- компактная приточная установка с встроенной регулировкой
- 3-ступенчатая регулировка вентилятора
- контроль температуры приточного воздуха или воздуха в помещении
- встроенный выключатель
- простота монтажа

Удобство использования

Корпус имеет тепло- и звукоизоляцию толщиной 30 мм. Давление падения внутри системы незначительно, благодаря большим активным поверхностям всех конструктивных элементов, через которые проходит воздушный поток. Стенки корпуса гладкие и герметичные как внутри, так и снаружи.

Всегда оптимально подходящий вентилятор

Устройство предлагается в двух вариантах.

В одном используется создающий очень сильное давление радиальный вентилятор с загнутыми вперед лопатками, в другом - ETALINE, канальный вентилятор в круглом корпусе с очень высоким КПД.

В полном сборе, готовый к подключению

Блок регулировки встроен в устройство и полностью электрически смонтирован. На внешнем пульте управления можно выставить 3 скорости вентилятора и температуру приточного воздуха или температуру в помещении. Также существует компонент, предназначенный для контроля за фильтром.

Обзор основных функций регулировки

- Выбор вида обслуживания с отдельным блоком управления
- Указание текущего вида обслуживания и заданной температуры
- Задание температуры на блоке управления
- Настройка сервопривода (вентиль циркуляционного кольца системы отопления/вентиль контура охлаждения)
- Отпуск холодильной установки
- Индикатор неисправности со светодиодом и кодом ошибки
- Минимальное или максимальное предельное значение температуры приточного воздуха
- Настройка приточного и вытяжного вентилятора, 3-ступенчатая
- Защита от мороза нагревающего змеевика с теплой водой
- Настройка циркуляционного насоса отопления
- Контроль воздушного фильтра при помощи дифференциального манометра
- Блок дистанционного управления со встроенным датчиком температуры в помещении
- Приточная установка с сервоприводом клапаном



Дистанционное управление

Функциональный пульт управления красивой формы с цифровым табло, показывающим скорость вентиляции и температуру.



Встроенное управление

Встроенный в боковую стенку корпуса компактный блок регулировки легко доступен. Все разъемы установлены.



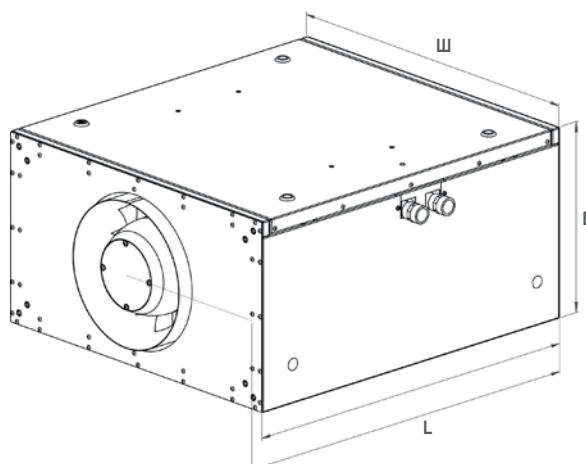
Высокое качество конструкции и обработки

Изготовленный полностью из листовой стали корпус исключительно тепло- и звукопроницаем и сконструирован с большой любовью к деталям. Встроен плотный клапанный затвор. Зубчатые колеса защищены от загрязнения.



Возможен выбор стороны подключения

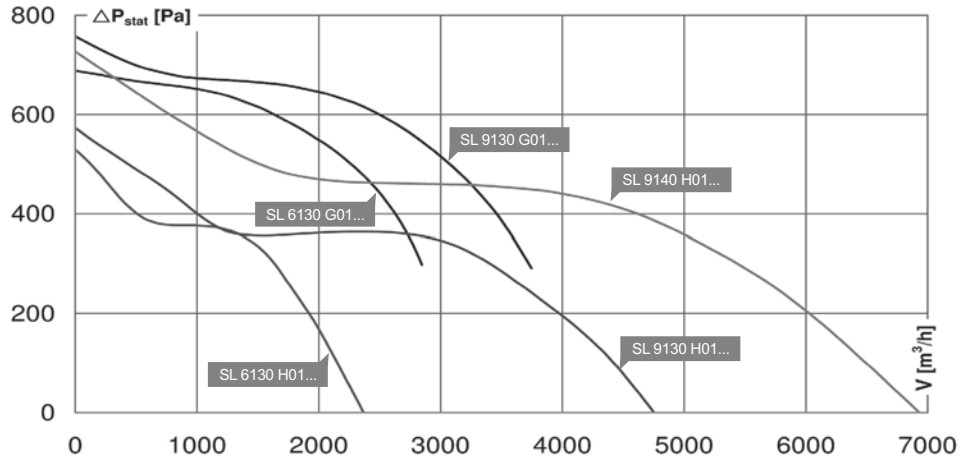
Нагревательный регистр и охладительный контур можно повернуть прямо на месте установки, благодаря чему возможно подключение с обеих сторон.



Тип	ID	Тип	ID	С регулировкой	Объёмный расход при 200 Па (внешнее давление)	Водяной воздушонагреватель	Водяной воздухоохладитель	Охладитель DX	Вентилятор	
									Барабанный ротор	Etaline
Жалюзийный клапан без привода, вентилятор										
SL 6130 G01 01	116547				2950				x	
SL 6130 H01 01	116546				1950					x
SL 9130 G01 01	116558				3900				x	
SL 9130 H01 01	116553				3800					x
SL 9140 H01 01	116655				6000					x
Жалюзийный клапан, фильтр F5, батарея нагрева (LPHW), вентилятор										
Серводвигатель стандартный			Серводвигатель с пружинным возвратом							
SL 6130 G02 01	116517				2300	x			x	
SL 6130 G02J 01	116493	SL 6130 G02J 02	116957	x	2300	x			x	
SL 6130 H02 01	116519				1650	x				x
SL 6130 H02J 01	115621	SL 6130 H02J 02	116956	x	1650	x				x
SL 9130 G02 01	116528				3300	x			x	
SL 9130 G02J 01	116496	SL 9130 G02J 02	116962	x	3300	x			x	
SL 9130 H02 01	116529				2700	x				x
SL 9130 H02J 01	115671	SL 9130 H02J 02	116961	x	2700	x				x
SL 9140 H02 01	115707				4150	x				x
SL 9140 H02J 01	116669	SL 9140 H02J 02	116966	x	4150	x				x
Жалюзийный клапан, фильтр F5, батарея нагрева (LPHW), батарея охлаждения (LPCW/DX), вентилятор										
Серводвигатель стандартный			Серводвигатель с пружинным возвратом							
SL 6130 G03 01	116522				1800	x	x		x	
SL 6130 G03J 01	116499	SL 6130 G03J 04	117212	x	1800	x	x		x	
SL 6130 G03 02	116626				1800	x		x	x	
SL 6130 G03J 02	116625	SL 6130 G03J 03	116959	x	1800	x		x	x	
SL 9130 G03 01	116535				3100	x	x		x	
SL 9130 G03J 01	116502	SL 9130 G03J 04	117215	x	3100	x	x		x	
SL 9130 G03 02	116630				3100	x		x	x	
SL 9130 G03J 02	116629	SL 9130 G03J 03	116964	x	3100	x		x	x	
SL 9130 H03 01	116537				2100	x	x			x
SL 9130 H03J 01	116486	SL 9130 H03J 04	117214	x	2100	x	x			x
SL 9130 H03 02	116632				2100	x		x		x
SL 9130 H03J 02	116631	SL 9130 H03J 03	116963	x	2100	x		x		x
SL 9140 H03 01	116886				3800	x	x			x
SL 9140 H03J 01	117195	SL 9140 H03J 04	117217	x	3800	x	x			x
SL 9140 H03 02	116887				3800	x		x		x
SL 9140 H03J 02	116888	SL 9140 H03J 03	116967	x	3800	x		x		x

Легенда

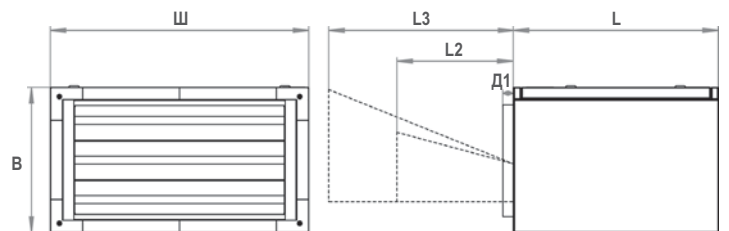
- PKW = Холодная вода низкого давления (LPCW)
- PWW = Холодная вода низкого давления (LPCW)
- DV = Испаритель
- ID = ID детали



Тип	ID	U [V]	f [Hz]	I _{макс.} [A]	P ₁ [W]	Ш [мм]	В [мм]	L [мм]	Д1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	Масса [кг]	
SL 6130 G01 01	116547	230V ~	50	6,6	1440	667	367	530	-	300	475	51,0	117007
SL 6130 H01 01	116546	230V ~	50	1,7	290	667	367	530	15	-	-	51,0	118050
SL 9130 G01 01	116558	230V ~	50	9,6	2040	967	367	530	-	300	475	73,0	117007
SL 9130 H01 01	116553	230V ~	50	3,4	570	967	367	530	15	-	-	73,0	118050
SL 9140 H01 01	116655	230V ~	50	6,5	1090	967	467	530	68	-	-	88,0	118031

Д1 = Etaline L2 = Короткий диффузор L3 = Звуковой диффузор

- компактная вытяжная установка
- вентилятор, управляемый по напряжению
- встроенный жалюзийный клапан



ID 116546									ID 116553								ID 116655												
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
Вход LWA5									Вход LWA5								Вход LWA5												
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]												
P _{st} [Pa]	150	78	61	74	70	71	70	69	60	P _{st} [Pa]	150	78	52	63	71	72	72	70	61	P _{st} [Pa]	150	82	53	68	75	77	76	73	66
	300	83	70	79	76	76	73	73	66		300	77	52	63	72	72	70	67	59		300	80	53	66	75	75	74	71	63
Выход LWA6									Выход LWA6								Выход LWA6												
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]												
P _{st} [Pa]	150	83	49	74	77	78	76	71	62	P _{st} [Pa]	150	85	54	75	78	81	79	74	64	P _{st} [Pa]	150	86	56	76	79	82	80	76	67
	300	81	55	71	75	77	74	68	60		300	83	56	73	76	80	77	71	63		300	85	54	73	77	81	79	74	66
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2								Снаружи корпуса LWA2												
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]												
P _{st} [Pa]	150	59	42	57	50	50	46	48	42	P _{st} [Pa]	150	60	46	55	51	48	49	54	48	P _{st} [Pa]	150	62	47	55	52	54	54	57	51
	300	57	45	53	48	50	45	44	40		300	58	47	53	51	48	48	49	45		300	61	49	53	52	53	52	54	49

ID 116547									ID 116558										
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
Вход LWA5									Вход LWA5										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	80	62	69	71	72	75	73	71	P _{st} [Pa]	150	83	61	72	75	74	78	77	75
	300	79	61	67	69	71	74	72	69		300	82	61	70	74	73	77	76	74
Выход LWA6									Выход LWA6										
Короткий диффузор									Короткий диффузор										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	84	62	70	74	76	79	78	76	P _{st} [Pa]	150	88	62	72	77	80	82	82	80
	300	84	60	67	72	75	79	77	76		300	87	61	71	75	78	81	81	79
Выход LWA6									Выход LWA6										
Звуковой диффузор									Звуковой диффузор										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	74	66	70	67	59	57	61	64	P _{st} [Pa]	150	76	63	72	70	62	58	64	67
	300	73	65	68	65	57	56	60	63		300	75	63	71	69	61	57	63	67
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	64	61	58	51	46	52	55	54	P _{st} [Pa]	150	64	58	58	50	48	49	54	57
	300	63	60	57	49	45	51	54	53		300	62	55	57	48	47	48	53	56

Легенда

- f = Частота [Hz]
- I_{max} = Максимальный рабочий ток [A]
- LWA2 = Корпус - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- LWA5 = Вход - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- LWA6 = Выход - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- P₁ = Номинальная мощность потребления [W]
- U = Напряжение [V]
- ID = ID детали

SL SLIGHTLINE, вытяжная установка для монтажа между перекрытиями

 Индивидуальные аксессуары
 см. детали на странице: 132

сетевой выключатель

сервопривод воздушного клапана
 24 В, 3-х точечное управление

сервопривод воздушного клапана
 230 В, 3-х точечное управление

датчики давления
 50-500 Па

без жалюзийного клапана

воздушный фильтр F5

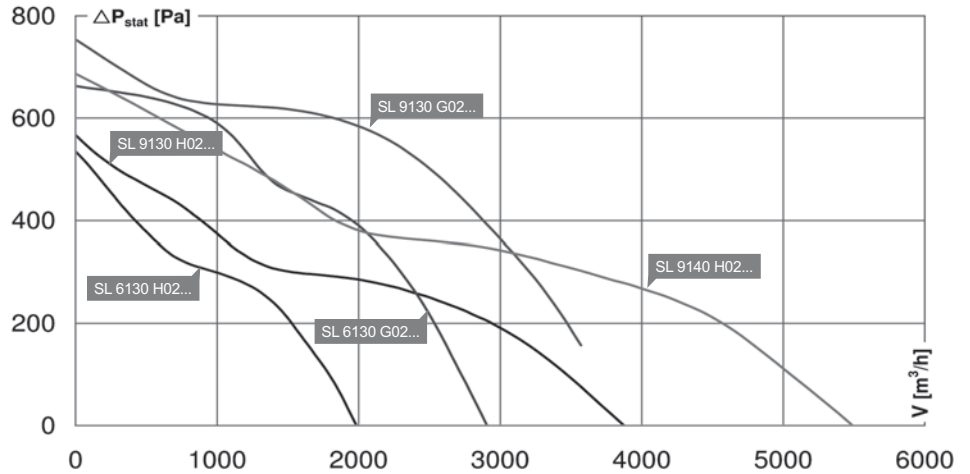
звуковой диффузор

SL 6130 G01 01 ID 116547	SL 6130 H01 01 ID 116546	SL 9130 G01 01 ID 116558	SL 9130 H01 01 ID 116553	SL 9140 H01 01 ID 116655	MWLA.
230V ~/50Hz 6,6 A 1.440 W	230V ~/50Hz 1,7 A 290 W	230V ~/50Hz 9,6 A 2.040 W	230V ~/50Hz 3,4 A 570 W	230V ~/50Hz 6,5 A 1.090 W	
Жалюзийный клапан без привода Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзийный клапан без привода Вентилятор: Etaline	Жалюзийный клапан без привода Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзийный клапан без привода Вентилятор: Etaline	Жалюзийный клапан без привода Вентилятор: Etaline	

не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYSR.
GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYSLS.
STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYSLS.
STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYSLM.
MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MWLZ.
Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 41 -JKL ID 119220	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYMEP.
Opt. 22 +F5 ID 108378 / 119221	Opt. 22 +F5 ID 108378 / 119221	Opt. 32 +F5 ID 108380 / 119222	Opt. 32 +F5 ID 108380 / 119222	Opt. 42 +F5 ID 115506 / 119223	
не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	MYMZD.
SDK 0130 ID 115830		SDK 0130 ID 115830			

--	--	--	--	--	--

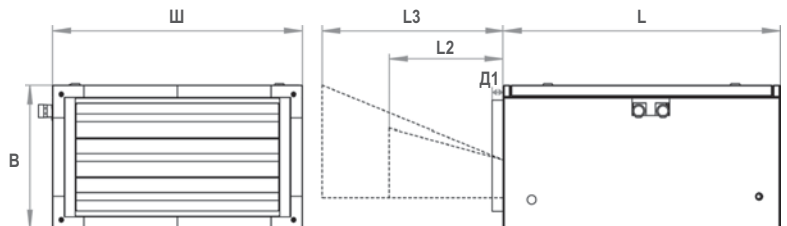
--	--	--	--	--	--



Тип	ID	U	f	I _{макс.}	P ₁	Ряды труб Воздухонагреватель	Ш	В	L	Д1	L2	L3	Вес	Монтажная схема
		[V]	[Hz]											
SL 6130 G02 01	116517	230V ~	50	5,9	1270	3	667	367	740	-	300	475	68,0	117007
SL 6130 G02J 01	116493	230V ~	50	5,9	1270	3	667	367	740	-	300	475	71,0	
SL 6130 H02 01	116519	230V ~	50	1,6	280	2	667	367	740	15	-	-	68,0	118050
SL 6130 H02J 01	115621	230V ~	50	1,6	280	2	667	367	740	15	-	-	71,0	
SL 9130 G02 01	116528	230V ~	50	8,5	1790	3	967	367	740	-	300	475	96,0	117007
SL 9130 G02J 01	116496	230V ~	50	8,5	1790	3	967	367	740	-	300	475	99,0	
SL 9130 H02 01	116529	230V ~	50	3,4	580	2	967	367	740	15	-	-	96,0	118050
SL 9130 H02J 01	115671	230V ~	50	3,4	580	2	967	367	740	15	-	-	99,0	
SL 9140 H02 01	115707	230V ~	50	6,5	1090	3	967	467	740	68	-	-	114,0	118031
SL 9140 H02J 01	116669	230V ~	50	6,5	1090	3	967	467	740	68	-	-	116,0	

Д1 = Etaline L2 = Короткий диффузор L3 = Звуковой диффузор

- J-Вариант с регулеровкой
- 3-ступенчатая регулировка вентилятора
- контроль температуры приточного воздуха или воздуха в помещении
- встроенный выключатель
- простота монтажа



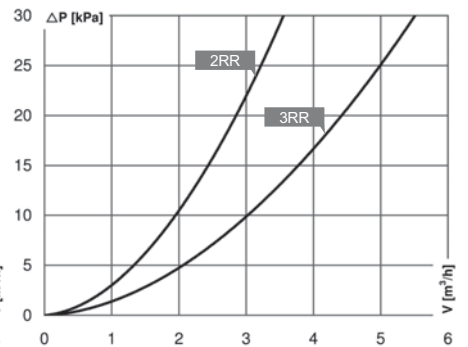
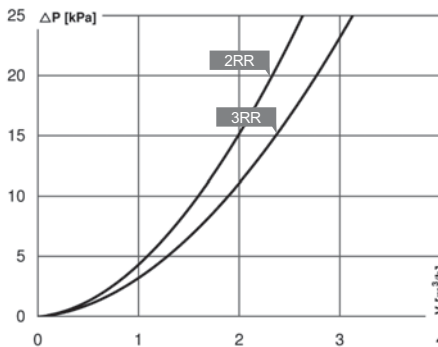
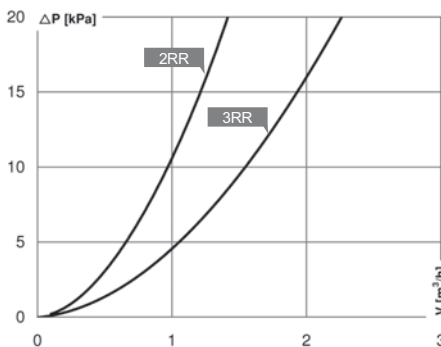
ID 116519 - 115621									ID 116529 - 115671									ID 115707 - 116669											
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
Вход LWA5									Вход LWA5									Вход LWA5											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	71	48	58	66	67	64	59	47	P _{st} [Pa]	150	74	52	62	69	69	66	60	49	P _{st} [Pa]	150	77	52	66	72	72	69	64	52
	300	72	59	61	68	67	63	59	47		300	75	59	63	72	70	66	60	49		300	78	60	66	73	73	70	64	52
Выход LWA6									Выход LWA6									Выход LWA6											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	80	52	64	73	77	75	68	60	P _{st} [Pa]	150	83	56	71	76	79	77	71	63	P _{st} [Pa]	150	85	56	75	78	81	79	74	65
	300	81	58	70	75	78	74	68	60		300	84	65	72	78	80	77	71	64		300	86	65	76	80	83	80	74	66
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2											
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	53	42	46	47	46	44	41	34	P _{st} [Pa]	150	56	46	51	49	46	46	45	38	P _{st} [Pa]	150	60	47	56	52	53	51	51	40
	300	56	49	50	49	47	44	41	34		300	58	51	53	51	47	46	45	38		300	63	56	58	54	56	53	51	41

ID 116517 - 116493									ID 116528 - 116496										
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
Вход LWA5									Вход LWA5										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	73	59	65	65	66	68	64	57	P _{st} [Pa]	150	77	59	69	71	68	71	67	61
	300	73	59	62	65	67	68	64	56		300	75	58	66	69	67	70	66	59
Выход LWA6									Выход LWA6										
Короткий диффузор									Короткий диффузор										
P _{st} [Pa]	150	83	58	66	71	74	79	77	75	P _{st} [Pa]	150	86	60	70	75	78	81	81	79
	300	82	58	65	71	73	77	76	74		300	85	58	69	73	76	80	79	77
Выход LWA6									Выход LWA6										
Звуковой диффузор									Звуковой диффузор										
P _{st} [Pa]	150	72	62	67	64	56	55	60	64	P _{st} [Pa]	150	76	63	72	70	62	58	64	67
	300	70	62	65	64	55	54	60	63		300	73	62	70	67	59	57	62	65
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	60	56	54	47	43	48	50	47	P _{st} [Pa]	150	59	54	56	46	47	47	49	47
	300	59	55	52	46	44	48	50	46		300	58	52	54	45	46	46	47	45

Батарея нагрева с насосным режимом горячей воды (LPHW)

t _в Вода	t _в Выход воздуха	Размер 61/30												Размер 91/30												Размер 91/40											
		1000 м³/h				1500 м³/h				2000 м³/h				2000 м³/h				2500 м³/h				3000 м³/h				3000 м³/h				3500 м³/h				4000 м³/h			
		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR					
		t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q				
		°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW				
60 - 40	-15	29	16	29	17	13	16	24	22	10	19	20	27	15	23	27	32	12	26	24	37	10	29	21	42	13	33	24	45	11	36	22	50	10	39	20	55
	-10	33	15	30	15	15	14	25	20	13	17	22	24	17	21	28	29	15	24	26	34	13	27	23	38	16	29	26	41	14	32	24	45	13	35	22	49
	-5	35	14	32	14	18	13	27	18	16	15	24	22	20	19	30	26	17	21	28	30	16	24	26	34	18	26	28	37	17	29	26	41	16	31	25	44
	0	37	13	33	12	21	11	29	16	18	14	26	19	22	16	32	23	20	19	29	27	19	21	28	30	21	23	29	33	20	26	28	36	19	28	27	39
70 - 50	-20	23	15	35	22	15	21	29	29	11	25	24	35	18	30	32	41	14	34	29	48	12	38	26	54	15	42	29	58	13	46	27	64	12	50	25	70
	-15	25	14	37	20	18	19	31	27	14	23	26	32	20	27	34	38	17	31	31	44	15	35	28	50	18	39	31	54	16	43	29	59	15	46	27	65
	-10	27	13	38	18	21	18	33	24	17	21	29	29	23	25	36	35	20	29	33	41	18	32	30	46	21	36	33	49	19	39	31	55	18	42	29	60
	-5	29	12	40	17	24	16	35	22	20	19	31	27	26	23	38	32	23	26	35	37	21	29	32	42	24	32	35	45	22	36	33	50	21	39	31	54
80 - 60	-25	24	20	41	27	17	26	34	35	13	30	28	43	20	36	38	50	17	42	33	58	14	47	30	66	18	52	34	71	15	57	31	79	13	61	29	86
	-20	27	18	43	25	20	24	36	33	16	28	31	40	23	34	40	47	20	39	35	55	17	44	32	61	21	48	36	67	18	53	34	74	16	57	31	80
	-15	29	17	45	23	23	22	38	31	18	26	33	37	26	32	42	44	23	36	38	51	20	41	34	57	24	45	38	62	21	49	36	69	20	54	33	75
	-10	32	16	47	21	26	21	40	28	22	25	36	34	29	29	43	40	25	34	40	47	23	37	37	53	27	42	41	57	24	46	38	64	23	50	36	69
82 - 71	-10	38	18	53	24	31	23	46	32	27	28	41	39	34	33	49	45	30	38	45	52	28	43	42	59	32	47	47	64	29	52	44	71	27	57	42	78
	-5	40	17	55	22	34	22	48	30	30	26	43	36	37	31	51	42	33	36	48	49	31	40	45	55	34	44	49	60	32	49	46	66	30	53	44	73
	0	43	16	56	21	37	20	50	27	33	24	46	33	39	28	53	39	36	33	50	45	34	37	47	51	37	41	51	55	35	48	62	33	49	46	67	
110 - 70	-25	33	23	54	32	24	30	44	42	19	35	38	50	28	43	50	60	24	49	44	69	20	54	40	78	25	60	45	84	22	66	42	93	20	72	38	101
	-20	35	21	56	30	27	28	47	39	22	33	40	47	31	40	52	56	27	46	47	65	23	51	42	74	28	57	47	80	25	62	44	88	23	67	41	96
	-15	38	20	58	28	30	26	49	37	25	31	43	44	34	38	54	53	30	43	49	62	27	48	45	69	31	53	50	75	28	59	46	83	26	63	43	90
	-10	40	19	60	26	33	25	51	35	29	29	45	42	36	35	56	50	33	40	51	58	30	45	47	65	34	50	52	70	31	55	49	78	29	59	46	84

Потеря давления воды батареи нагрева



Мощность нагрева Q = $\dot{V}_L * (t_{La} - t_{Le}) * 1,22 / 3600$ [kW]
 Объем воды $\dot{V}_W = Q * 0,86 / (t_{We} - t_{Wa})$ [м³/ч]

Пример:
 $\dot{V}_L = 3.000 \text{ м}^3/\text{ч}; t_{Le} / t_{La} = -15/25 \text{ }^\circ\text{C}; t_{We} / t_{Wa} = 70/50 \text{ }^\circ\text{C}$

$Q = 3.000 * 40 * 1,22 / 3.600 = 41 \text{ kW}$
 $\dot{V}_W = 41 * 0,86 / 20 = 1,76 \text{ м}^3/\text{ч}$

	SL 6130 G02 01 ID 116517	SL 6130 H02 01 ID 116519	SL 9130 G02 01 ID 116528	SL 9130 H02 01 ID 116529	SL 9140 H02 01 ID 115707
MWLZ.	230V ~/50Hz 5,9 A 1.270 W	230V ~/50Hz 1,6 A 280 W	230V ~/50Hz 8,5 A 1.790 W	230V ~/50Hz 3,4 A 580 W	230V ~/50Hz 6,5 A 1.090 W
	Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline	Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline	Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline



Индивидуальные аксессуары
см. детали на странице: 132

	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен
MYSR.	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230
MYSL.	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234
MYSL.	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235
MYSLM.	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231
MYSLT.	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233
MWLZ.	Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 41 -JKL ID 119220
MWLZ.	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226
MYSL.	STK 02 ID 112935	STK 01 ID 112934	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 03 ID 112936
MYMZD.	SDK 0130 ID 115830		SDK 0130 ID 115830		

сетевой выключатель



сервопривод
воздушного клапана
24 В, 3-х точечное управление



сервопривод
воздушного клапана
230 В, 3-х точечное управление



датчики давления
50-500 Па



термостат защиты
обмерзания



без жалюзийного клапана



фильтр F7 вместо фильтра F5



трехходовой шаровой кран
В водяном воздухонагревателе



звуковой диффузор



	SL 6130 G02J 01 ID 116493	SL 6130 H02J 01 ID 115621	SL 9130 G02J 01 ID 116496	SL 9130 H02J 01 ID 115671	SL 9140 H02J 01 ID 116669
MWLZ.	230V ~/50Hz 5,9 A 1.270 W	230V ~/50Hz 1,6 A 280 W	230V ~/50Hz 8,5 A 1.790 W	230V ~/50Hz 3,4 A 580 W	230V ~/50Hz 6,5 A 1.090 W
	С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Барабанный ротор	С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline	С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Барабанный ротор	С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline	С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Вентилятор: Etaline



MWLZ.	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226
MYSL.	STK 02 ID 112935	STK 01 ID 112934	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 03 ID 112936
MYMZD.	SDK 0130 ID 115830		SDK 0130 ID 115830		

фильтр F7 вместо фильтра F5

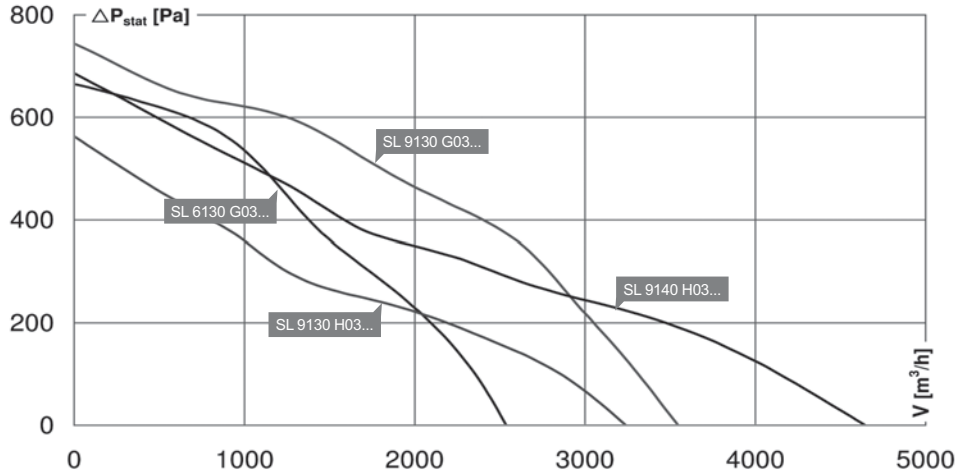


трехходовой шаровой кран
В водяном воздухонагревателе



звуковой диффузор

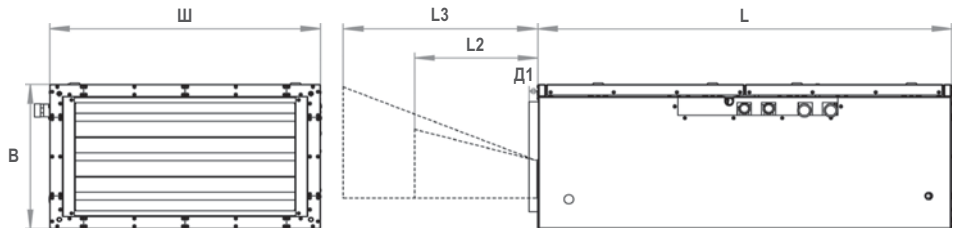




Тип	ID	U	f	I _{макс.}	P ₁	Ряды труб	Ряды труб	Ш	В	L	Д1	L2	L3	Вес [кг]	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[A]	[W]	Воздухо-	Воздухо-	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		
SL 6130 G03 01	116522	230V ~	50	5,2	1100	3	4	667	367	1020	-	300	475	85,0	117007
SL 6130 G03J 01	116499	230V ~	50	5,2	1100	3	4	667	367	1020	-	300	475	88,0	
SL 6130 G03 02	116626	230V ~	50	5,2	1100	3	4	667	367	1020	-	300	475	85,0	117007
SL 6130 G03J 02	116625	230V ~	50	5,2	1100	3	4	667	367	1020	-	300	475	88,0	
SL 9130 G03 01	116535	230V ~	50	8,3	1620	3	4	967	367	1020	-	300	475	120,0	117007
SL 9130 G03J 01	116502	230V ~	50	8,3	1620	3	4	967	367	1020	-	300	475	123,0	
SL 9130 G03 02	116630	230V ~	50	8,3	1620	3	4	967	367	1020	-	300	475	120,0	117007
SL 9130 G03J 02	116629	230V ~	50	8,3	1620	3	4	967	367	1020	-	300	475	123,0	
SL 9130 H03 01	116537	230V ~	50	3,3	540	2	3	967	367	1020	15	-	-	120,0	118050
SL 9130 H03J 01	116486	230V ~	50	3,3	540	2	3	967	367	1020	15	-	-	123,0	
SL 9130 H03 02	116632	230V ~	50	3,3	540	2	4	967	367	1020	15	-	-	120,0	118050
SL 9130 H03J 02	116631	230V ~	50	3,3	540	2	4	967	367	1020	15	-	-	123,0	
SL 9140 H03 01	116886	230V ~	50	6,3	1040	3	4	967	467	1020	68	-	-	138,0	118031
SL 9140 H03J 01	117195	230V ~	50	6,3	1040	3	4	967	467	1020	68	-	-	140,0	
SL 9140 H03 02	116887	230V ~	50	6,3	1040	3	4	967	467	1020	68	-	-	138,0	118031
SL 9140 H03J 02	116888	230V ~	50	6,3	1040	3	4	967	467	1020	68	-	-	140,0	

Д1 = Etaline L2 = Короткий диффузор L3 = Звуковой диффузор

- J-Вариант с регулеровкой
- 3-ступенчатая регулировка вентилятора
- контроль температуры приточного воздуха или воздуха в помещении
- встроенный выключатель
- простота монтажа



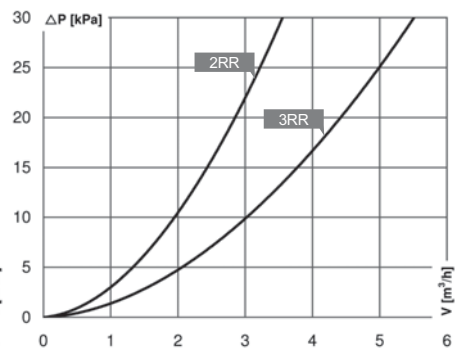
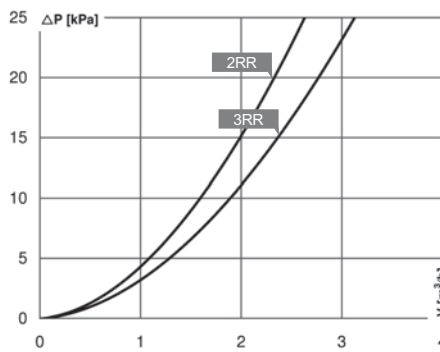
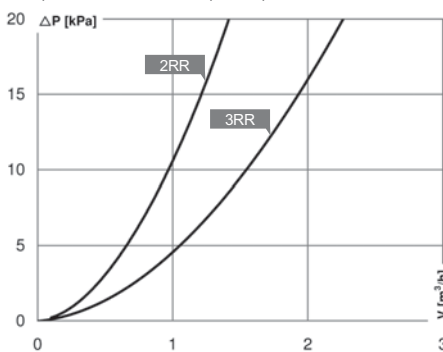
ID 116537 - 116486 - 116632 - 116631								ID 116886 - 117195 - 116887 - 116888											
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
Вход LWA5								Вход LWA5											
Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	74	55	65	71	69	65	58	44	P _{st} [Pa]	150	77	55	63	72	73	69	62	47
	300	74	62	61	71	68	64	58	45		300	78	65	65	73	73	69	62	47
Выход LWA6								Выход LWA6											
Короткий диффузор								Короткий диффузор											
Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	85	59	75	78	81	78	71	63	P _{st} [Pa]	150	86	59	71	78	83	80	74	66
	300	84	64	71	78	80	77	72	65		300	88	69	75	81	84	81	75	67
Снаружи корпуса LWA2								Снаружи корпуса LWA2											
Звуковой диффузор								Звуковой диффузор											
Звуковая мощность [dB (A)]								Звуковая мощность [dB (A)]											
P _{st} [Pa]	150	58	51	55	51	47	44	42	33	P _{st} [Pa]	150	60	51	53	52	54	51	49	37
	300	60	57	53	52	47	45	44	35		300	65	62	57	56	56	54	50	38

ID 116522 - 116499 - 116626 - 116625									ID 116535 - 116502 - 116630 - 116629										
	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
Вход LWA5									Вход LWA5										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	71	57	61	62	65	66	60	49	P _{st} [Pa]	150	74	58	66	69	66	68	63	53
	300	72	58	63	65	66	65	59	49		300	74	58	64	68	67	68	62	51
Выход LWA6									Выход LWA6										
Короткий диффузор									Короткий диффузор										
P _{st} [Pa]	150	82	56	64	71	73	77	75	73	P _{st} [Pa]	150	86	61	69	74	77	81	80	77
	300	81	60	66	72	74	76	75	73		300	84	59	67	73	75	80	78	76
Выход LWA6									Выход LWA6										
Звуковой диффузор									Звуковой диффузор										
P _{st} [Pa]	150	69	59	64	63	54	53	58	62	P _{st} [Pa]	150	73	62	69	67	59	56	63	66
	300	71	62	66	65	56	53	58	61		300	72	61	67	66	57	55	62	64
Снаружи корпуса LWA2									Снаружи корпуса LWA2										
Звуковая мощность [dB (A)]									Звуковая мощность [dB (A)]										
P _{st} [Pa]	150	57	55	51	45	42	46	45	38	P _{st} [Pa]	150	58	52	54	44	45	45	46	42
	300	59	55	53	48	44	45	44	38		300	57	51	53	44	45	45	45	41

Батарея нагрева с насосным режимом горячей воды (LPHW)

t _W Вода	t _{Le} Вход воздуха	Размер 61/30												Размер 91/30												Размер 91/40											
		1000 м³/h				1500 м³/h				2000 м³/h				2000 м³/h				2500 м³/h				3000 м³/h				3000 м³/h				3500 м³/h				4000 м³/h			
		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR		2RR		3RR					
		t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q						
°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW						
60 - 40	-15	29	16	29	17	13	16	24	22	10	19	20	27	15	23	27	32	12	26	24	37	10	29	21	42	13	33	24	45	11	36	22	50	10	39	20	55
	-10	33	15	30	15	15	14	25	20	13	17	22	24	17	21	28	29	15	24	26	34	13	27	23	38	16	29	26	41	14	32	24	45	13	35	22	49
	-5	35	14	32	14	18	13	27	18	16	15	24	22	20	19	30	26	17	21	28	30	16	24	26	34	18	26	28	37	17	29	26	41	16	31	25	44
	0	37	13	33	12	21	11	29	16	18	14	26	19	22	16	32	23	20	19	29	27	19	21	28	30	21	23	29	33	20	26	28	36	19	28	27	39
70 - 50	-20	23	15	35	22	15	21	29	29	11	25	24	35	18	30	32	41	14	34	29	48	12	38	26	54	15	42	29	58	13	46	27	64	12	50	25	70
	-15	25	14	37	20	18	19	31	27	14	23	26	32	20	27	34	38	17	31	31	44	15	35	28	50	18	39	31	54	16	43	29	59	15	46	27	65
	-10	27	13	38	18	21	18	33	24	17	21	29	29	23	25	36	35	20	29	33	41	18	32	30	46	21	36	33	49	19	39	31	55	18	42	29	60
	-5	29	12	40	17	24	16	35	22	20	19	31	27	26	23	38	32	23	26	35	37	21	29	32	42	24	32	35	45	22	36	33	50	21	39	31	54
80 - 60	-25	24	20	41	27	17	26	34	35	13	30	28	43	20	36	38	50	17	42	33	58	14	47	30	66	18	52	34	71	15	57	31	79	13	61	29	86
	-20	27	18	43	25	20	24	36	33	16	28	31	40	23	34	40	47	20	39	35	55	17	44	32	61	21	48	36	67	18	53	34	74	16	57	31	80
	-15	29	17	45	23	23	22	38	31	18	26	33	37	26	32	42	44	23	36	38	51	20	41	34	57	24	45	38	62	21	49	36	69	20	54	33	75
	-10	32	16	47	21	26	21	40	28	22	25	36	34	29	29	43	40	25	34	40	47	23	37	37	53	27	42	41	57	24	46	38	64	23	50	36	69
82 - 71	-10	38	18	53	24	31	23	46	32	27	28	41	39	34	33	49	45	30	38	45	52	28	43	42	59	32	47	47	64	29	52	44	71	27	57	42	78
	-5	40	17	55	22	34	22	48	30	30	26	43	36	37	31	51	42	33	36	48	49	31	40	45	55	34	44	49	60	32	49	46	66	30	53	44	73
	0	43	16	56	21	37	20	50	27	33	24	46	33	39	28	53	39	36	33	50	45	34	37	47	51	37	41	51	55	35	48	48	62	33	49	46	67
110 - 70	-25	33	23	54	32	24	30	44	42	19	35	38	50	28	43	50	60	24	49	44	69	20	54	40	78	25	60	45	84	22	66	42	93	20	72	38	101
	-20	35	21	56	30	27	28	47	39	22	33	40	47	31	40	52	56	27	46	47	65	23	51	42	74	28	57	47	80	25	62	44	88	23	67	41	96
	-15	38	20	58	28	30	26	49	37	25	31	43	44	34	38	54	53	30	43	49	62	27	48	45	69	31	53	50	75	28	59	46	83	26	63	43	90
	-10	40	19	60	26	33	25	51	35	29	29	45	42	36	35	56	50	33	40	51	58	30	45	47	65	34	50	52	70	31	55	49	78	29	59	46	84

Потеря давления воды батареи нагрева



Мощность нагрева Q = V_L * (t_{La} - t_{Le}) * 1,22 / 3600 [kW]
 Объем воды V_W = Q * 0,86 / (t_{Wе} - t_{Wа}) [m³/h]

Пример:
 V_L = 3.000 м³/h; t_{Le} / t_{La} = -15/25 °C; t_{Wе} / t_{Wа} = 70/50 °C

Q = 3.000 * 40 * 1,22 / 3.600 = 41 kW
 V_W = 41 * 0,86 / 20 = 1,76 м³/h

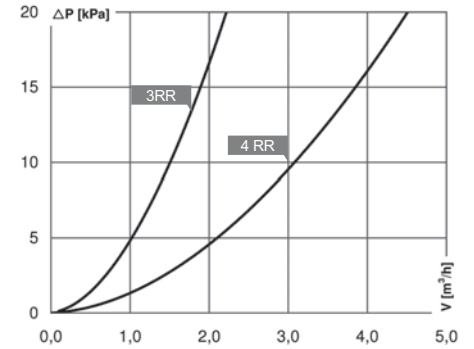
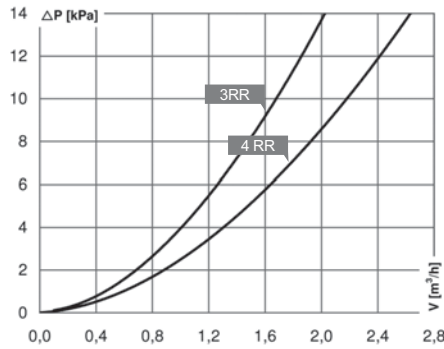
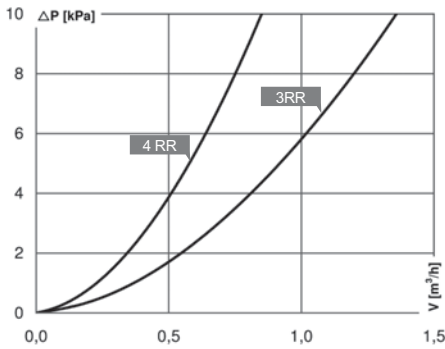
Водяной охладитель

t _{we} Вода	t _{le} Вход воздуха	Размер 61/30						Размер 91/30						Размер 91/40					
		Объем воздуха \dot{V}_L						Объем воздуха \dot{V}_L						Объем воздуха \dot{V}_L					
		1000 м³/ч		1500 м³/ч		2000 м³/ч		2000 м³/ч		2500 м³/ч		3000 м³/ч		3000 м³/ч		3500 м³/ч		4000 м³/ч	
		3RR		3RR		3RR		3RR		3RR		3RR		3RR		3RR		3RR	
		t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q
°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW
6 - 12	32 °C 40 % о. в.	19	5,5	21	7,4	22	9	20	11	21	13	21	14	20	15	21	17	21	18
		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR	
		t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q
		°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW
		16	7	17	10	19	12	16	14	18	16	19	18	18	19	19	21	20	23

Воздухоохладитель Испаритель

Испарение	t _{le} Вход воздуха	Размер 61/30						Размер 91/30						Размер 91/40					
		Объем воздуха \dot{V}_L						Объем воздуха \dot{V}_L						Объем воздуха \dot{V}_L					
		1000 м³/ч		1500 м³/ч		2000 м³/ч		2000 м³/ч		2500 м³/ч		3000 м³/ч		3000 м³/ч		3500 м³/ч		4000 м³/ч	
		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR		4RR	
		t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q	t _{La}	Q
°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW	°C	kW
6 °C (R407)	32 °C 40 % о. в.	14	9	16	12	17	14	15	17	16	20	17	22	15	25	16	28	17	30

Потеря давления воды батареи охлаждения


Легенда

- f = Частота [Hz]
- I_{max} = Максимальный рабочий ток [A]
- L_{WA2} = Корпус - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- L_{WA5} = Вход - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- L_{WA6} = Выход - уровень звуковой мощности [dB (A)]
- P₁ = Номинальная мощность потребления [W]
- Q = Мощность нагрева [kW]
- RR = Количество рядов
- t_{La} = Температура воздуха на выходе [°C]
- t_{le} = Температура воздуха на входе [°C]
- t_{we} = Температура воды на входе [°C]
- t_{wa} = Температура воды на выходе [°C]
- t_w = Температура воды
- U = Напряжение [V]
- V = Объемный расход в воздуховоде при 5 м/с [m³/h]
- \dot{V}_L = Объем воздуха согласно с 20 °C [m³/h]
- \dot{V}_W = Объем воды [m³/h]
- $\Delta P_{stat.}$ = Увеличение статического давления [Pa]
- ID = ID детали

	SL 6130 G03 01 ID 116522	SL 6130 G03 02 ID 116626	SL 9130 G03 01 ID 116535	SL 9130 G03 02 ID 116630	
MWLZ	230V ~/50Hz 5,2A 1.100 W	230V ~/50Hz 5,2A 1.100 W	230V ~/50Hz 8,3A 1.620 W	230V ~/50Hz 8,3A 1.620 W	
	Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Барабанный ротор	Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Барабанный ротор	



Индивидуальные аксессуары
см. детали на странице: 132

	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	не установлен / установлен	
MYSR	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	GS 01 ID 102787 / 119230	сетевой выключатель
MVSL	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	сервопривод воздушного клапана 24 В, 3-х точечное управление
MVSL	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	сервопривод воздушного клапана 230 В, 3-х точечное управление
MVSLM	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	датчики давления 50-500 Па
MVSLT	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	термостат защиты обмерзания
MWZL	Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 21 -JKL ID 119227	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 31 -JKL ID 119219	без жалюзиного клапана
MWZL	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	фильтр F7 вместо фильтра F5
MVSL	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	трехходовой шаровой кран В водяном воздухонагревателе
MVSL	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	трехходовой шаровой кран В водяном воздухоохладителе
MVMZD	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	звуковой диффузор



	SL 6130 G03J 01 ID 116499	SL 6130 G03J 02 ID 116625	SL 9130 G03J 01 ID 116502	SL 9130 G03J 02 ID 116629	
MWLZ	230V ~/50Hz 5,2A 1.100 W	230V ~/50Hz 5,2A 1.100 W	230V ~/50Hz 8,3A 1.620 W	230V ~/50Hz 8,3A 1.620 W	
	С регулировкой Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Барабанный ротор	С регулировкой Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Барабанный ротор	С регулировкой Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Барабанный ротор	С регулировкой Жалюзиные клапаны Фильтр F5 Водяной воздухонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Барабанный ротор	



	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	
MWZL	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 23 -F5/+F7 ID 119224	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	фильтр F7 вместо фильтра F5
MVSL	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	трехходовой шаровой кран В водяном воздухонагревателе
MVSL	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	трехходовой шаровой кран В водяном воздухоохладителе
MVMZD	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	SDK 0130 ID 115830	звуковой диффузор





Индивидуальные аксессуары см. детали на странице: 132

SL 9130 H03 01 ID 116537 230V ~/50Hz 3,3A 540 W Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Etaline	SL 9130 H03 02 ID 116632 230V ~/50Hz 3,3A 540 W Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Etaline	SL 9140 H03 01 ID 116886 230V ~/50Hz 6,3A 1.040 W Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Etaline	SL 9140 H03 02 ID 116887 230V ~/50Hz 6,3A 1.040 W Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Etaline		
--	--	--	--	--	--



не установлен / установлен GS 01 ID 102787 / 119230	не установлен / установлен GS 01 ID 102787 / 119230	не установлен / установлен GS 01 ID 102787 / 119230	не установлен / установлен GS 01 ID 102787 / 119230		
STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234	STA 01 ID 103590 / 119234		
STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235	STA 11 ID 103933 / 119235		
MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231	MAN 01 ID 104226 / 119231		
THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233	THE 01 ID 103666 / 119233		
Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 31 -JKL ID 119219	Opt. 41 -JKL ID 119220	Opt. 41 -JKL ID 119220		
Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226		
STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936		
STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 04 ID 117602	STK 04 ID 117602		



SL 9130 H03J 01 ID 116486 230V ~/50Hz 3,3A 540 W С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Etaline	SL 9130 H03J 02 ID 116631 230V ~/50Hz 3,3A 540 W С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Etaline	SL 9140 H03J 01 ID 117195 230V ~/50Hz 6,3A 1.040 W С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Водяной воздухоохладитель Вентилятор: Etaline	SL 9140 H03J 02 ID 116888 230V ~/50Hz 6,3A 1.040 W С регулировкой Жалюзийные клапаны Фильтр F5 Водяной воздушонагреватель Охладитель DX Вентилятор: Etaline		
--	--	--	--	--	--



Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 33 -F5/+F7 ID 119225	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226	Opt. 43 -F5/+F7 ID 119226		
STK 02 ID 112935	STK 02 ID 112935	STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936		
STK 03 ID 112936	STK 03 ID 112936	STK 04 ID 117602	STK 04 ID 117602		

