Схема	Модели IP54	Модели IP55								
+о черный М	NLV-1110 NLV-1120 NLV-1140	NLV-1111 NLV-1121 NLV-1141								
* красный М м	NLV-1510, NLV-1520, NLV-1540, NLV-2010, NLV-2020, NLV-2040, NLV-2520	NLV-1511, NLV-1521, NLV-1541, GSV-2011, NLV-2021, GSV-2041, NLV-2521								
No M	NLV-1100	NLV-1101								
No PEO M	NLV-1000	-								
N PER	NLV-1500, NLV-2000, NLV-1530, NLV-2030, NLV-2500	NLV-1501, NLV-2001, NLV-1531, NLV-2031, NLV-2501								
PE M	NLV-2600, NLV-3000, NLV-3100	NLV-2601, NLV-3001, NLV-3101								



ПАСПОРТ

Фильтрующие вентиляторы SILART Серия NLV



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование и назначение

Фильтрующие вентиляторы SILART серии NLV (далее Изделие) предназначены для снижения температуры внутри устройств путем подачи очищенного воздуха из внешней среды. Область применения: промышленность. Изделие не предназначено для бытового применения.

Меры предосторожности

Прежде чем вести любые работы с Изделием, убедитесь в том, что оно отключено от электрической сети даже, если крыльчатка вентилятора остановлена. Осторожно Изделие может быть оснащено конденсатором, при начале любых работ убедитесь, что он разряжен. При монтаже, подключении и эксплуатации Изделия должны соблюдаться все действующие нормы, стандарты и правила той страны, на территории которой эксплуатируется Изделие. Не допускаются удары, падения, попадание воды, чрезмерная механическая нагрузка на упаковку и Изделие. Подъем Изделия за провод или клемму может привести к поломке. Не допускается работа в условиях наличия капельной влаги или при выпадении конденсата. Не допускается эксплуатация Изделия в агрессивной или взрывоопасной среде.

Транспортировка и хранение

Транспортировка Изделия производится в закрытом транспорте, защищающем Изделие от осадков. Хранение Изделия производится в оригинальной упаковке в помещении при соблюдении требуемых условий.

- Температура: -40 .. +70 °C.
- Влажность: не более 90% RH.
- Срок хранения: 5 лет.

Эксплуатация, обслуживание, монтаж

Установка, подключение и обслуживание Изделия должны производиться исключительно специалистами, имеющими соответствующую квалификацию, достаточную для безопасного проведения требуемых работ. Изделие монтируется в монтажный вырез (см. Технические характеристики) на стенку корпуса/шкафа толщиной от 0,8 до 3 мм. Обеспечьте свободный доступ воздуха к Изделию, убедитесь, что ничто не препятствует нагнетаемому Изделием воздуханому потоку.

Комплектность

- Изделие 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Утилизация

Утилизация Изделия не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.

Электрическое подключение

При установке и подключении Изделия соблюдайте меры предосторожности и требования безопасности. При подключении Изделия руководствуйтесь схемой подключения, приведенной в настоящем Паспорте.

Гарантийные обязательства

Гарантийный период составляет 2 года со дня продажи Изделия авторизованной производителем торговой организацией.

Технические характеристики

Модели	NLV-1000	NLV-1100	NLV-1110	NLV-1120			NLV-1510	NLV-1520	NLV-1530	NLV-1540	NLV-2000	NLV-2010	NLV-2020	NLV-2030	NLV-2040	NLV-2500	NLV-2520	NLV-2600	NLV-3000	NLV-3100	NLV-1101	NLV-1111	NLV-1121	NLV-1141	NLV-1501	NLV-1511		NLV-1531	NLV-1541	NLV-2001								NLV-3001	
Производительность, м³/ч	16		3	4		65	78 €		65	78	105	1.	20	105	120	210	28	80		800		3	0		59	7	1	59	71	96	1	10	96	110	193	257	255	475	736
Номинальное напряжение, В	AC 230	AC 230	DC 12	DC 24	DC 48							DC 12	DC 24	AC 380	DC 48	AC 230	DC 24	AC 230	AC 230	AC 230	AC 230	DC 12	DC 24	DC 48	AC 230	DC 12	DC 24	AC 380	DC 48	AC 230	DC 12	DC 24			AC 230				
Габаритные размеры (ШВГ), мм		106	×106:	x62			150	x150	x75		204x204x108						250x250x124			V170V1	106x106x61			150x150x75				204x204x108								326x326x132			
Монтажный вырез		9	92x92				125x		5			10	77x17	7		2:	223x223		291x	:291	92x92				12	25x12	5			17		77x177		223x223		3			
Потребляемая мощн., Вт	15	4,5	2,8	2,8	2,8	21	7,9	8,2	21	8,6	21						31	50	50	126	4,5	2,8	2,8	2,8	21	7,9	8,2	21	8,6	21	7,9			8,6	34		50	50	126
Степень защиты																														IP 55									
										G	i3																			G4									
																			Ká	чени	я																		\neg