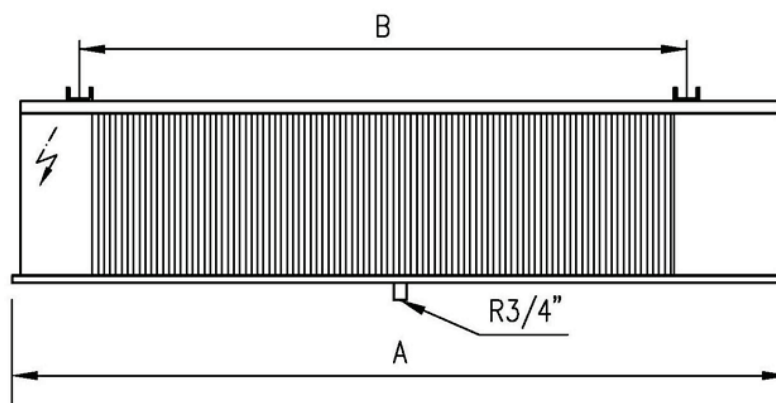
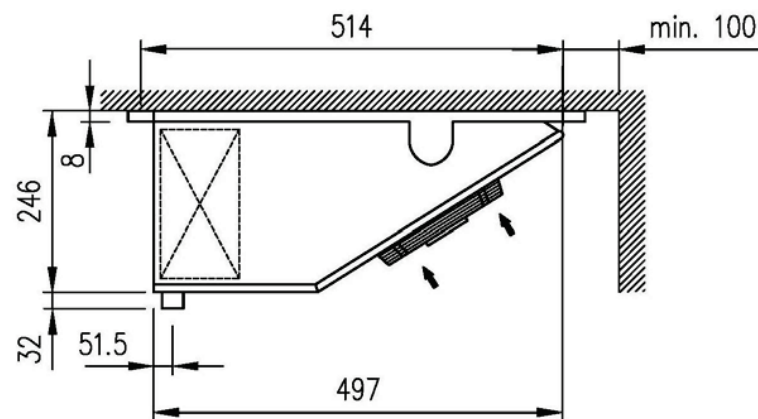


ОПИСАНИЕ

Воздухоохладитель потолочного типа DLK оборудован теплообменником с маленьким внутренним объемом, энергосберегающими вентиляторами со ступенью второй скорости (вентиляторы подключаются проводами к клеммной коробке). Теплообменник проектируется для работы в воде или насыщенном минеральном растворе. Обмотка катушки устройства защищена от коррозии. Также в наличии имеется настенная версия с дополнительным дренажным поддоном. Установка DLK работает в диапазоне температур: 0°C - 40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры [мм]		Объем трубы [дм ³]	Вес [кг]
	A	B		
401	660	420	0.9	11
411	660	420	1.2	12
421	860	620	1.3	13
431	860	620	1.9	14
412	1062	822	2.4	20
432	1462	1222	3.4	25
413	1462	1223	3.6	28
433	2063	1823	5.8	36
414	1865	1625	4.8	36
434	2665	2426	7.7	47



Все данные ниже основываются на измерениях R404A для вентиляторов, работающих с частотой 50/60 Гц на высоких скоростях.

DLK 401

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
0.93	-6	2	8	4.3	6	780	67	4	12	12
0.95	-4	4	8	4.3	6	780	67	4	12	12
1.00	0	8	8	4.3	6	780	67	4	12	12
1.49	5	15	10	4.3	6	780	67	4	12	12

DLK 411

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
1.17	-6	2	8	5.7	5	740	67	4	12	12
1.20	-4	4	8	5.7	5	740	67	4	12	12
1.25	0	8	8	5.7	5	740	67	4	12	12
1.83	5	15	10	5.7	5	740	67	4	12	12

DLK 421

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
1.35	-6	2	8	6.4	7	890	67	4	12	12
1.38	-4	4	8	6.4	7	890	67	4	12	12
1.44	0	8	8	6.4	7	890	67	4	12	12
2.07	5	15	10	6.4	7	890	67	4	12	12

DLK 431

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
1.66	-6	2	8	8.5	6	850	67	4	12	12
1.70	-4	4	8	8.5	6	850	67	4	12	12
1.78	0	8	8	8.5	6	850	67	4	12	12
2.53	5	15	10	8.5	6	850	67	4	12	12

DLK 412

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
2.35	-6	2	8	11.3	7	1480	70	4	12*	18
2.40	-4	4	8	11.3	7	1480	70	4	12*	18
2.51	0	8	8	11.3	7	1480	70	4	12*	18
3.54	5	15	10	11.3	7	1480	70	4	12*	18

*Множественный впрыск.

DLK 432

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
3.35	-6	2	8	17.0	8	1700	70	4	12*	18
3.43	-4	4	8	17.0	8	1700	70	4	12*	18
3.59	0	8	8	17.0	8	1700	70	4	12*	18
5.10	5	15	10	17.0	8	1700	70	4	12*	18

*Многократный впрыск.

DLK 413

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
3.98	-6	2	8	17.0	9	2220	72	4	12*	18
4.08	-4	4	8	17.0	9	2220	72	4	12*	18
4.28	0	8	8	17.0	9	2220	72	4	12*	18
6.10	5	15	10	17.0	9	2220	72	4	12*	18

*Многократный впрыск.

DLK 433

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
5.02	-6	2	8	25.5	10	2550	72	4	12*	22
5.14	-4	4	8	25.5	10	2550	72	4	12*	22
5.38	0	8	8	25.5	10	2550	72	4	12*	22
7.67	5	15	10	25.5	10	2550	72	4	12*	22

*Многократный впрыск.

DLK 414

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
5.29	-6	2	8	22.7	11	2960	73	4	12*	22
5.41	-4	4	8	22.7	11	2960	73	4	12*	22
5.66	0	8	8	22.7	11	2960	73	4	12*	22
8.07	5	15	10	22.7	11	2960	73	4	12*	22

*Многократный впрыск.

DLK 434

Входная мощность [кВт]	Температура испарения [оС]	Комнатная температура [оС]	ΔТ [К]	Площадь поверхности [м2]	Дальность воздушной струи [м]	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень звука [дБ(А)]	Расстояние между ребрами [мм]	Соединения	
									Входное Ø [мм]	Выходное Ø [мм]
6.75	-6	2	8	34.0	12	3400	73	4	12*	22
6.90	-4	4	8	34.0	12	3400	73	4	12*	22
7.23	0	8	8	34.0	12	3400	73	4	12*	22
10.26	5	15	10	34.0	12	3400	73	4	12*	22

*Многократный впрыск.