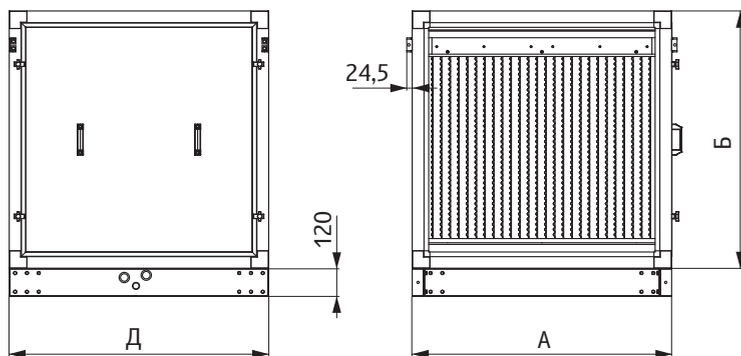


Секция сотового увлажнения



> Высокая эффективность адиабатического увлажнения воздуха циркуляционной водой за счёт большой площади испарения воды с поверхности сот.

> Номинальная эффективность увлажнения: 85 и 95%.

> Предотвращение уноса капель воды к последующим секциям центрального кондиционера осуществляет профильный пластиковый каплеуловитель на выходе воздуха из камеры.

> Оснащение погружным циркуляционным насосом фирмы DAB, установленным непосредственно в водяном поддоне.

> Поддержание минимального уровня концентрации растворимых солей в поддоне за счёт организации регулируемого слива воды из увлажнителя при его работе.

> Лёгкое и удобное извлечение сотовой кассеты, расположенной на специальных направляющих.

номинальная эффективность увлажнения (1 – 85%, 2 – 95%)

U2

2

секция сотового увлажнения

Типоразмер	А, мм	Б, мм	Д, мм	Размеры		Параметры насоса		
				Слив	Залив и перелив	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Ток, А
6	1100	1100	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
7	1100	1320	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
8	1320	1320	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
6.1	1435	770	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
7.1	1597	850	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
8.1	1706	905	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
10	1877	990	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
12	1435	1435	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	190	0,9
18	2095	1100	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
20	1660	1660	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
21	2320	1212	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
23	2536	1320	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
24	2764	1435	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
25	2045	2045	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
30	2485	2045	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
31	3180	1660	1650	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
35	2485	2485	1100	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5
36	3650	1877	1650	G ^{3/4} "	G1"	1~230	350	1,5