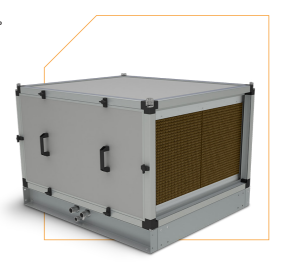
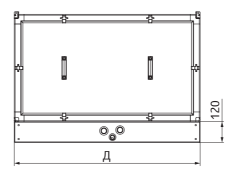


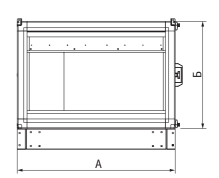
Секция сотового увлажнения UTR U2 и U3

- > Изготавливается в восьми типоразмерах.
- > Высокая эффективность адиабатического увлажнения воздуха циркуляционной водой за счёт большой площади испарения воды с поверхности сот.
- > Номинальная эффективность увлажнения: 85 и 95%.
- > Исполнение U2 кассета увлажнителя является панелью с пропитанной специальным способом целлюлозной матрицей, которая при быстром впитывании воды образует сплошную поверхность контакта между водой и воздухом.
- > Исполнение U3 кассета увлажнителя изготавливается из пропитанного по специальной технологии стекловолоконного материала, который обеспечивает отличное впитывание влаги. Данный материал способен обеспечивать непрерывное увлажнение и испарительное охлаждение при прохождении через него высокоскоростного воздушного потока.

- > Для предотвращения переноса капель воды за пределы камеры увлажнения секция оснащена профильным пластиковым каплеуловителем на выходе.
- > Легкое и удобное извлечение сотовой кассеты, расположенной на специальных направляющих.







Типоразмер	A, MM	Б, мм	Д, мм	Размеры		Параметры насоса		
				Слив	Залив и перелив	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Ток, А
50-25	710	470	1071	G ³ / ₄ "	G 1"	1~230	190	0,9
50-30	710	520	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1"	1~230	190	0,9
60-30	810	520	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1"	1~230	190	0,9
60-35	810	570	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1"	1~230	190	0,9
70-40	910	620	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1"	1~230	190	0,9
80-50	1010	720	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1''	1~230	190	0,9
90-50	1125	740	1071	$G^{3}/_{4}$ "	G 1''	1~230	190	0,9
100-50	1225	740	1071	G ³ / ₄ "	G 1''	1~230	190	0,9