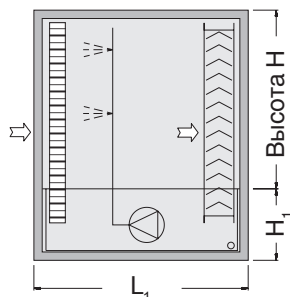


Размеры

Технические данные

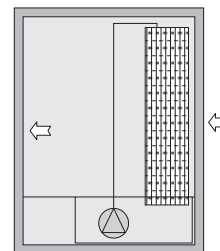
Камера орошения



Камера орошения

Длина L_1 для эффективности увлажнения 85 %
 Длины для более высокой эффективности по
 запросу

Сотовый увлажнитель



Сотовый увлажнитель по запросу.

Пароувлажнитель по запросу.

Данные по производительности смотри диаграмму.

Тип KLG	Расход в макс. м³/ч	Длина L_1 мм	Высота H мм	Высота H_1 мм	Потери давл. Па	Насос кВт	Пустая масса	Рабочая масса
025	2800	1500	450	300	240	0,75	210	374
040	4500	1500	750	300	180	0,75	241	404
063	6900	1500	750	300	200	1,1	281	520
080	8800	1500	750	300	185	1,1	313	628
100	11000	1500	1050	300	235	1,5	313	553
130	13000	1500	1050	300	190	1,85	355	670
150	15000	1500	1050	350	165	1,85	419	918
160	16000	1500	1350	350	165	1,85	414	816
200	20000	1500	1350	350	195	2,2	463	962
250	25000	1500	1650	350	195	2,2	512	1011
350	35000	1500	1680	350	200	3,0	603	1246
400	40000	1500	2095	400	165	4,0	685	1467
500	50000	1500	2095	400	165	4,0	862	1820
630	65000	1500	2545	400	240	5,5	965	1923
750	75000	1500	2545	400	195	5,5	1085	2220
900	90000	1500	2995	400	240	7,5	1209	2344

Камера орошения:

Корпус из оцинкованной или нержавеющей стали, с ванной увлажнителя из нержавеющей стали, с переливом, насос из литья GG 20, разбрызгиватель из пластмассы, с самоочищающимися центробежными шаровыми дюзами из полипропилена, выравниватель и каплеуловитель, устройство удаления шлаков, термометр, манометр, ПХВ обвязка, поплавковый вентиль.

Принадлежности:

Освещение и смотровое стекло.
 Цоколь или нижняя рама установки с ножками.
 Монтаж вентиляционной установки на нижнюю раму с ножками.

Данные для заказа:

Производительность, ревизионная сторона по направлению воздуха.
 Насос из нержавеющей стали по запросу.
 Данные по производительности смотри диаграмму.