

Увлажнитель (MIE-EF)



Конструкция: стандартный модуль EMM с блоком испарительного увлажнителя/охладителя (EFEF), водяной поддон и фронтальная панель корпуса.

- Водяной поддон выполнен из нержавеющей стали. Распылительная трубка и части труб - из PVC-пластика.
- Кассета увлажнителя выполнена из специально импрегнированного композитного материала.
- Увлажнитель предлагается для систем прямого и обратного водоснабжения. Может комплектоваться каплеуловителем.
- Эффективность увлажнения: max 85 % (FA6-85) или max 95 % FA6-95).
- Комплект увлажнителя для обратного водоснабжения стандартно включает циркуляционный насос.

Более подробная информация имеется на нашем сайте в документах *Munters FA6: Каталог и Эксплуатация и обслуживание*.

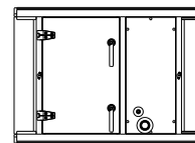
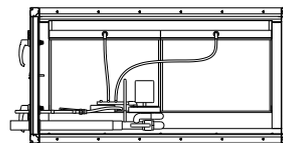
Принадлежности

- Магнитный клапан (MIET-EF-01)
- Гидрозатвор (MIET-CL-04)

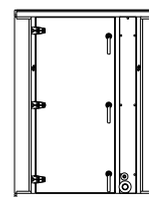
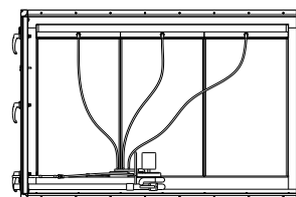
Шумопоглощение встраивания (dB)

Октавная полоса средняя частота (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
		EFEF	85%	3	2	2	3	5	6	12
		95%	3	2	3	3	5	7	13	16

Технические данные, размеры 150-950

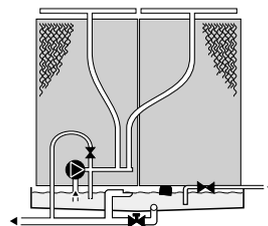


Размеры 150-600

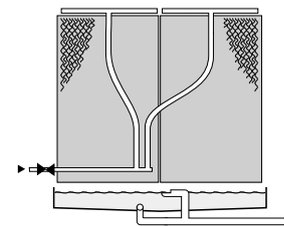


Размеры 740-950

Исполнение



Оборотная вода



Прямая вода

Потребление воды

Оборотная вода

Общее водопотребление складывается из количества испарившейся воды и величины отводного расхода (bleed-off). Более подробная информация имеется на нашем сайте в документах *Munters FA6: Каталог и Эксплуатация и обслуживание*.

Прямая вода

Общее водопотребление:

Размер	Модель увлажнителя	
	FA6-85	FA6-95
150	6,3	6,3
190	8,0	8,0
240	8,5	8,5
300, 360	10,0	10,0
480, 600	12,0	12,0
740	15,0	15,0
750	12,0	12,0
850	15,0	15,0
950	12,0	12,0

Данные двигателя насоса

Класс защиты IP54.

Размер	Модель	Напряжение 3-фазы (V)	Мощность (W)	Ном. ток Δ / Y (A)
150	FA6-85	Δ230/Y400	49	0,26/0,15
	FA6-95			
190, 240, 300, 360, 480, 600, 750	FA6-85	Δ230/Y400	49	0,26/0,15
	FA6-95			
740, 850	FA6-85	Δ230/Y400	75	0,38/0,22
	FA6-95			
950	FA6-85	Δ230/Y400	75	0,38/0,22
	FA6-95			

Эксплуатация и обслуживание

Увлажнитель применяется для увлажнения приточного воздуха или увлажнения отработанного воздуха с целью его эвапоративного охлаждения.

Ухудшение функциональности увлажнителя ведет к нарушению работы всей системы.

Блок увлажнителя, неиспользуемого длительное время, следует извлечь из корпуса, почистить и хранить в удобном месте.

Более подробная информация имеется на нашем сайте в документах *Munters FA6: Каталог и Эксплуатация и обслуживание*.