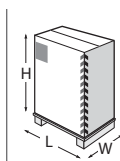
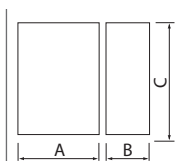


Описание	UA100*	UA200*	UA320*	UA460*	UA600*	UA1K0
<b>Общие сведения</b>						
Номинальная производительность, кг/ч	100	200	320	460	600	1000
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц или 208 В, 1 фаза, 60 Гц					• 400 В, 3 фазы, 50 Гц • 460 В, 3 фазы, 60 Гц
Мощность потребления насосной установки (кВт)	0.955	0.955	1.15	1.15	1.95	2,75 (4 при 60 Гц)
Мощность потребления зонального контроллера (кВт)	0.28					
Условия работы	от 1 до 40 °С, относительная влажность менее 80 %, без конденсата					
Условия хранения	от 1 до 50°С, относительная влажность менее 80%, без конденсата					
Класс защиты	IP20					
<b>Подача воды</b>						
Присоединение	G3/4" F (NPT3/4F для версий по UL )					
Предельная температура	от 1 до 40 °С / от 34 до 104 °F					
Давление воды (МПа)	от 0.3 до 0.8					
Общая жесткость воды (ppm CaCO <sub>3</sub> )	от 0 до 25					
Электропроводность воды (мкС/см)	от 0 до 50 мкС/см (насос из нержавеющей стали) – от 30 до 50 мкС/см (латунный насос)					
Выпускной патрубок воды						
Присоединение	M16.5m DIN 2353 (G3/8" F) (NPT3/8F для версий по UL )				M22x1,5 DIN 2353 (3/8" G внутр.) (3/8 NPT внутр. для версий по UL)	
<b>Дренаж воды</b>						
Присоединение (Ø мм)	трубка из нержавеющей стали наружным диаметром 10 мм / 0.4 дюйма					
<b>Локальная сеть</b>						
Сетевые соединения	RS485; Modbus® (другие по запросу)					
<b>Регулирование</b>						
Управление	внешний сигнал, по температуре или влажности; дополнительный датчик-ограничитель температуры или влажности					
Тип входных сигналов	0-1В, 0-10 В, 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА, NTC					
<b>Сертификаты</b>						
Сертификат по гигиене для применения в обычных установках кондиционирования воздуха	VDI 6022, стр. 1 (04/06), VDI 3803 (10/02), ONORM H 6021 (09/03), SWKI VA104-01 (04/06), DIN EN 13779 (09/07)					
Сертификат по гигиене для применения в больницах	DIN 1946, часть 4 (01/94), ONORM H 6020 (02/07)*, SWKI 99-3 (03/04)					
Сертификаты	CE и ETL998 (насосная установка); ETL508A (зональные контроллеры) соответствие требованиям стандартов сейсмических испытаний: соответствует требованиям итальянского постановления от 14 января 2008 года.					

## Модельный ряд вентиляторных установок для помещений

Описание	DL*
Водяной патрубок на входе	M12 x 1 наружная резьба
Водяной патрубок на выходе	M12 x 1 наружная резьба или TNF 6x8 для DLxxSDxxxx и DLxxMDxxxx
Электропитание вентилятора	230 В пер. тока, 50 Гц
Производительность (кг/ч)	5, 11, 16, 22, 32
Скорость расхода воздуха	700 м³/ч у модели с 4 форсунками, 1500 м³/ч у модели с 8 форсунками
Габариты	850 у модели с 4 форсунками, 1500 у модели с 8 форсунками, 200x200 мм
Материал	нержавеющая сталь
Максимальная длина распределительной линии	50 м (> 50 м - по запросу)

### Габариты в мм (дюймах) и вес в кг (фунтах)



Мо-дель	АхВхС	Вес	ВхШхГ	Вес
UA*H*	1030x370x860 (40,6x146x33,9)	85...105 (187,4...231,5)	1100x455x1020 (43,3x17,9x40,2)	100...125 (220,5...275,6)
UA*S*	500x150x580 (19,7x5,9x22,8)	19,5 (43)	605x255x770 (23,9x10x30,3)	21 (46,3)