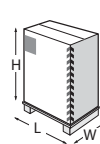
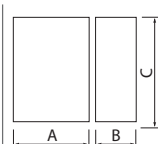


Описание	UE001*	UE003*	UE005*	UE008	UE009*	UE010*	UE015*	UE018*	UE025*	UE035*	UE045*	UE065*	UE090*	UE130*	
Общие сведения															
Номинальная паропроизводительность (кг/ч)	1.5	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	65	90	130	
Мощность потребления (кВт)	1.12	2.25	3.75	6.00	6.75	7.50	11.25	13.5	18.75	26.25	33.75	48.75	67.5	97.5	
Электропитание (возможны другие варианты напряжения по запросу) • 200, 208-230 В пер. тока (10 до -15%), 50/60 Гц, одна фаза • 400, 460, 575 В пер. тока (10 до -15%), 50/60 Гц, три фазы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Присоединение линии пара (мм)	Ø 22/30		Ø 30					Ø 40			Ø 2x40		Ø 4x40		
Диапазон давления на выходе (Па)	-600 до 1500		-600 до 1300		-600 до 1350			-600 до 2000							
Количество цилиндров	1					1					2				
Условия работы	от 1 до 40 °С, отн. влажность от 10 до 90 %, без конденсата					от 1 до 40 °С, отн. влажность от 10 до 90 %, без конденсата									
Условия хранения	от -10 до 70 °С, отн. влажность 5-95 % без конденсата					от -10 до 70 °С, отн. влажность 5-95 % без конденсата									
Класс защиты	IP20					IP20									
Подача воды															
Присоединение	3/4"Г внутр.					3/4"Г внутр.									
Диапазон температуры (°С)	1 до 40					1 до 40									
Давление (МПа – бар)	от 0.1 до 0.8 – от 1 до 8					от 0.1 до 0.8 – от 1 до 8									
Мгновенный расход воды (л/м)	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	1.1	1.1	1.1	5.85	5.85	5.85	7	14	14	
Общая жесткость воды (°fH) (*)	от 10 до -40					от 10 до -40									
Электропроводность воды (мкС/см)*	от 75 до 1250					от 75 до 1250									
Дренаж воды															
Присоединение	Ø 40					Ø 40									
Температура (°С)	≤100					≤100									
Мгновенный расход воды (л/м)	7					22.5			45						
Вентиляторный парораспределитель															
Кол-во	1					1					2				
Тип	VSDU0A*								VRDXL*						
Электропитание (В пер. тока)	24								230						
Номинальная мощность (Вт)	37								35						
Номинальный расход воздуха (м3/ч)	192								650						
Локальная сеть															
Встроенный сетевой порт	UEX* и UEY*: Modbus®														
Сетевые порты (опция)	UEX* и UEW*: RS485, BACnet™, LON®, Ethernet®, RS232 + GSM опция)														
Контроллер	UEY* / UEX* / UEW*												UEX*		

● di serie

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



Модель	АxВxС	Вес	ВxШxГ	Вес
UE001 до UE018	365x275x712 (14.37x10.83x28.03)	17 (37.48)	500x400x850 (19.68x15.75x33.46)	20 (44.09)
UE025 до UE045	545x375x815 (21.46x14.76x32.09)	34 (74.95)	665x465x875 (26.18x18.31x34.45)	39 (85.98)
UE065	635x465x890 (25x18.31x35.04)	44 (97)	750x600x940 (29.53x23.62x37.01)	51 (112.43)
UE090 до UE130	1150x465x890 (45.27x18.31x35.04)	от 70 до 74 (от 154.32 до 163.14)	1270x600x940 (50x23.62x37.01)	от 77 до 81 (от 169.75 до 178.57)