

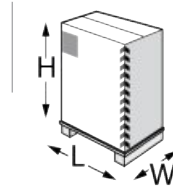
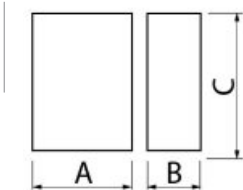
## Изотермический пароувлажнитель на 1,5 кг/ч с погружными электродами UE001

Общие сведения		Подача воды	
Номинальная паропроизводительность	кг/ч 1,5	Присоединение	3/4"Г внутр.
Мощность потребления	кВт 1,12	Диапазон температуры	°С 1 до 40
Электропитание (возможны другие варианты напряжения по запросу)		Давление	МПа – бар от 0.1 до 0.8 – от 1 до 8
• 200, 208-230 В пер. тока (10 до -15%), 50/60 Гц, одна фаза	•	Мгновенный расход воды	л/м 0,6
• 400, 460, 575 В пер. тока (10 до -15%), 50/60 Гц, три фазы		Общая жесткость воды	°fH (*) от 10 до - 40
Присоединение линии пара	мм Ø 22/30	Электропроводность воды	мкС/см* от 75 до 1250
Диапазон давления на выходе	Па -600 до 1500	Дренаж воды	
Количество цилиндров	1	Присоединение	Ø 40
Условия работы	от 1 до 40 °С, отн. влажность от 10 до 90 %, без конденсата	Температура	°С ≤100
Условия хранения	от -10 до 70 °С, отн. влажность 5-95 % без конденсата	Мгновенный расход воды	л/м 8
		Общая жесткость воды	°fH (*) от 10 до - 40
		Электропроводность воды	мкС/см* от 75 до 1250
		Диапазон давления на выходе	Па -600 до 1500

- стандарт

### Габариты (мм) и вес (кг)

Модель	АхВхС	Вес	в упаковке	
			ВхШхГ	Вес
UE001	365x275x712	13,5	500x400x850	16



### Спецификация оборудования

№ п/п	Наименование	Марка	Кол-во
1	Увлажнитель humiSteam X-plus 1,5 л/ч, модулирующее управление, 1x230 В	UE001	1
2	Трубка для подачи пара со стальной пружиной d=22 мм	1312360AXX	4
3	Трубка для отвода конденсата для канальных парораспределителей типа DP***, d = 10мм	1312368AXX	5
4	SFH 040: резиновая трубка для слива воды d = 40мм, кусок длиной 1 м	1312357APG	1
5	Трубка для подачи питающей воды длиной 1,5 м, с фитингом 3/4"	FWH3415003	1
6	Активный датчик температуры (-10...+60°C) и отн. влажности (10...90%) для монтажа в воздуховоде	DPDC110000	1
7*	Активный датчик температуры (-20...+70°C) и отн. влажности (0...100%) для монтажа в воздуховоде (ограничительный)	DPDC210000	1
8**	Парораспределитель из нержавеющей стали, d=22мм, L=350мм	DP035D22R0	1

#### \* Дополнительное оборудование:

Спецификация оборудования составлена с учетом регулирующего датчика влажности для монтажа в воздуховоде (поз. 7), при необходимости расположения датчика влажности в помещении следует пересчитать спецификацию где позиция 7 будет заменена на позицию 7\*:

№ п/п	Наименование	Марка	Кол-во
7*	Активный датчик температуры (-10...+60°C) и отн. влажности (10...90%) для монтажа в помещении	DPWC111000	1

\*\* Возможна поставка парораспределителей другой длины:  
L=450, 600, 850мм