

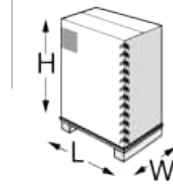
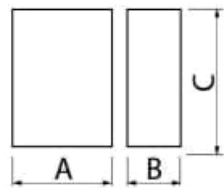
Изотермический паровлажнитель на 10 кг/ч с погружными электродами UE010

Общие сведения		Подача воды	
Номинальная паропроизводительность	кг/ч 10	Присоединение	3/4"Г внутр.
Мощность потребления	кВт 7,50	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 1,1
• 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 30	Электропроводность воды	мкС/см* от 75 до 1250
Диапазон давления на выходе	Па -600 до 1350	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
UE010	365x275x712	13,5	500x400x850	16



Спецификация оборудования

№ п/п	Наименование	Марка	Кол-во
1	Увлажнитель humiSteam X-plus 10 л/ч, модулирующее управление, 3x380 В	UE010	1
2	Трубка для подачи пара со стальной пружиной d=30 мм	1312365AXX	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=30мм, L=600мм	DP060D30R0	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=850,1050, 1250,1650мм