

Технические характеристики

Модель	Давление	Климатическая зона ¹	Производ. компресс. (макс.) согл. климат-кой зоны 1/2/3	Осушитель производ. (макс.) 1/2/3	Фильтр производ. ² (макс.) 1/2/3	Конденсат ³	Беспотенциальный контакт	Габариты Д x Ш x В	Вес	Электропитание
	мин./макс. бар _(изб.)									
ECO-DRAIN 30	0,8/16	1/2/3	3/2,5/1,5	6/5/3	30/25/15	a/b	–	164 x 65 x 118	0,8	95...240 В, перем. ток, ±10% (50...60 Гц) / 100...125 В, пост. ток, ±10%
ECO-DRAIN 31	0,8/16	1/2/3	6/5/3,5	12/10/7	60/50/35	a/b	•	179 x 74 x 130	0,9	
ECO-DRAIN 32	0,8/16	1/2/3	12/10/7	24/20/14	120/100/70	a	•	211 x 74 x 157	1,6	
ECO-DRAIN 32 CO	0,8/16	1/2/3	12/10/7	24/20/14	120/100/70	a/b	•	211 x 74 x 157	1,6	
ECO-DRAIN 12	0,8/16	1/2/3	8/6,5/4	16/13/8	80/65/40	a	•	158 x 65 x 141	0,8	230 В / 1 Φ / 50-60 Гц
ECO-DRAIN 12 CO	0,8/16	1/2/3	8/6,5/4	16/13/8	80/65/40	a/b	•	158 x 65 x 141	0,8	
ECO-DRAIN 13.	1,0/16	1/2/3		70/60/40	350/300/200	a	•	212 x 93 x 162	2,0	
ECO-DRAIN 13 CO	0,8/16	1/2/3	35/30/20	70/60/40	350/300/200	a/b	•	212 x 93 x 162	2,0	
ECO-DRAIN 14	0,8/16	1/2/3	150/130/90	300/260/180	1500/1300/900	a	•	252 x 120 x 180	2,9	
ECO-DRAIN 14 CO	0,8/16	1/2/3	150/130/90	300/260/180	1500/1300/900	a/b	•	252 x 120 x 180	2,9	
ECO-DRAIN 16 CO	0,8/16	1/2/3	1700/1400/1000	3400/2800/2000	–	a/b	•	260 x 280 x 280	5,9	
ECO-DRAIN 12 CO PN 63 ⁴	1,2/63	1/2/3	8/6,5/4	16/13/8	80/65/40	a/b	•	146 x 65 x 141	0,9	
ECO-DRAIN 13 CO PN 25 ⁴	1,2/25	1/2/3	35/30/20	70/60/40	350/300/200	a/b	•	197 x 93 x 162	2,2	

¹ Климатическая зона: 1 = сухой/холодный климат (Северная Европа, Канада, Северная Америка, Центральная Азия);

2 = умеренный (Центральная и Южная Европа, часть Южной Америки, Северная Африка);

3 = влажный (Юго-Восточная Азия, Центральная Америка, Океания, в районах Амазонии и Конго)

² после осушения

³ а = конденсат из компрессора с масляным охлаждением, b = агрессивный конденсат

⁴ для высокого давления

► для всех моделей температурный диапазон от +1 °С до +60 °С

Опции

Для моделей от ECO-DRAIN 12

Нагреватель

Защищает ECO - DRAIN от замерзания, терморегулируемый, для окружающей температуры до - 25 °С; (кроме исполнения для высокого давления 63 бар). Электрическое питание 230 В / 1 Φ / 50 – 60 Гц, макс. 125 В. Комплект поставки: нагреватель, адаптер, уплотнение.

Обогрев трубопровода

Защищает трубопровод для слива конденсата от замерзания, температурный диапазон - 25 – + 60 °С; мощность 10Вт/погонный метр; устанавливается пользователем.

Комплект поставки: клеммная коробка, электронагревательная лента.