

Техническа информация



		DCE 6/8 TREND		DCE 10/12 TREND	
Номер за поръчка		238148		238149	
Електрически дани					
Номинално напрежение	V	220	230	220	230
Номинална мощност	Kw	6.0/8.0	6.6/8.7	10.0/12.0	11.0/13.1
Номинален ток	A	27.3/36.4	28.5/38.0	45.5/54.5	47.8/57.0
Предпазители	A	30/40	30/40	50/60	50/60
Фази					
Честота	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Съпротивление $p_{15} >$	Ωcm		1100		1100
Специфична електропроводимост	$\mu\text{s}/\text{c}$		910		910
$15 \leq$					
Макс. мрежов импеданс при 50	Ω	0.0385	0.0368	0.0257	0.0294

Hz

Свързване

Свързване към

G1/2

G1/2

водопроводна

инсталация

Граници на работен

диапазон

Макс. допустимо

MPa

1

1

налягане

Макс. температура на

°C

55

55

подаване на

предварително

затоплена вода

температурен

°C

55

55

диапазон

Стойности

Макс. вх. темп.

°C

70

70

например

пастьоризация

Включване

л/мин

1.3

1.3

дебит при 28 K

л/мин

3.1/4.1

5.1/6.2

220 V

220 V

дебит при 50 K

л/мин

1.7/2.3

2.9/3.5

220 V

220 V

спад на налягането за

MPa

0.007/

0.02/

дебит при 50 K без

0.009

0.026

ограничител на

дебита

ограничение на

л/мин

4

4

дебита при

Хидравлични данни			
Номинален капацитет	л	0.277	0.277
тип монтаж		под/над мивка	под/над мивка
Избираема мощност		X	X
Клас на защита		1	1
Изолиращ блок		пластмаса	пластмаса
Нагревателна система		Открит жичен	Открит жичен
Преден и заден капак		пластмаса	пластмаса
Цвят		бял	бял
Степен на защита (IP)		IP25	IP25
Размери			
височина	мм	372	372
широчина	мм	217	217
дълбочина	мм	98	98
Тегло			
килиграми	кг	2.50	2.50

Информация за енергийна консумация

Данните съответсват с разпоредбите на ЕС относно директивите EU

812/2013 814/2013

	DCE- 6/8	DCE 10/12
	TREND	TREND
производител	STIEBEL	STIEBEL
	ELTRON	ELTRON
Профил на натоварването	XS	HS
Клас на енергийна ефективност	A	A
Ефективност на преобразуване на	% 39	39

енергия			
Годишен разход на енлектроенергия	kWh	472	473
Фабрична настройка на температурата	°C	55	55
Ниво на шум	dB(A)	15	15
Специални указания за измерване на ефективността		Измерва се с интегрален ограничител на дебита, максимална мощност и максимална зададена стойност	Измерва се с интегрален ограничител на дебита, максимална мощност и максимална зададена стойност
Дневна консумация	kWh	2.161	2.163