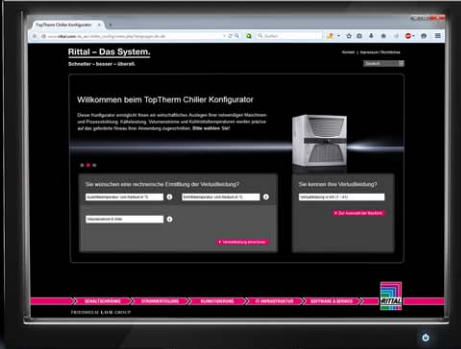


# Чиллеры TopTherm

## Класс мощности 3000 – 6000 Вт

Арт. №	Кол-во	3320.600	3334.600	3334.660	Стр.
Полная мощность охлаждения при $T_w = 10^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}$ кВт		2,7 / 3	3,9 / 4,7	4,8 / 5,2	
<b>Полная мощность охлаждения при <math>T_w = 18^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}</math> кВт</b>		<b>3 / 3,4</b>	<b>4,5 / 5,4</b>	<b>6,1 / 6,6</b>	
Номинальная мощность $P_{эл}$ 50/60 Гц кВт		2,03 / 2,67	2,88 / 3,24	3,98 / 5,32	
Номинальное рабочее напряжение В, -, Гц		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ширина мм		602	602	605	
Высота мм		676	676	1034	
Глубина мм		645	645	645	
Номинальный ток макс. А		4,05 / 4,35	5,6 / 6,15	8,2 / 8,5	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	
Хладагент		R134a	R134a	R134a	
Встроенный индикатор уровня		■	■	■	
Подключение воды	G 1/2" внутренняя резьба	■	■	-	
	G 3/4" внутренняя резьба	-	-	■	
Гистерезис температуры		± 2 К	± 2 К	± 2 К	
Температура жидкости		+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	
Исполнение (гидравлический контур)		открытый	открытый	открытый	
Бак		Пластик РР	Пластик РР	Пластик РР	
Объем бака л		30	30	30	
Вес кг		88,0	94,0	125,0	
<b>Комплекующие</b>					
Металлический фильтр	1 шт.	3286.520	3286.520	3286.510	455
Регулировочные ножки	4 шт.	7493.100	7493.100	7493.100	628
Двойные поворотные ролики	1 шт.	6148.000	6148.000	6148.000	628
Охлаждающая жидкость (готовая смесь)		см. страницу	см. страницу	см. страницу	465

Новинка



## Конфигуратор чиллеров

См. страницу 475