

# EB L 210 WT | 260 WT ЧИЛЛЕРЫ 21–26 кВт

- Стандарт для сложных промышленных условий, благодаря стальному корпусу с порошковым покрытием.
- Охлаждающая среда: вода/водно-гликолевая смесь.
- Большой поток воздуха гарантирует работу даже при высокой температуре окружающей среды.
- Высококачественные контроллеры позволяют выполнять множество дополнительных функций и обнаруживать ошибки.
- Благодаря микроканальной технологии содержание хладагентов в холодильном контуре сводится к минимуму.
- Расширенный функционал, включая усовершенствованные датчики, коммуникационные и промышленные разъемы.
- Разные варианты питающего напряжения: 400 В 50 Гц и 460 В 60 Гц
- Сертификация CE и UL508a.



степень защиты



вода | вода/гликоля



небольшой гистерезис



технология микроканала



Цвет корпуса RAL 7035



различные варианты палитры RAL



улучшенный насос



удобство ремонта и обслуживания

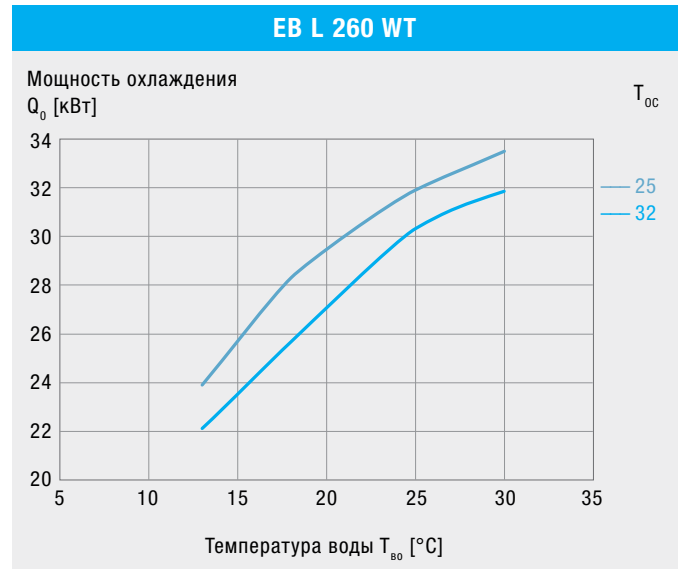
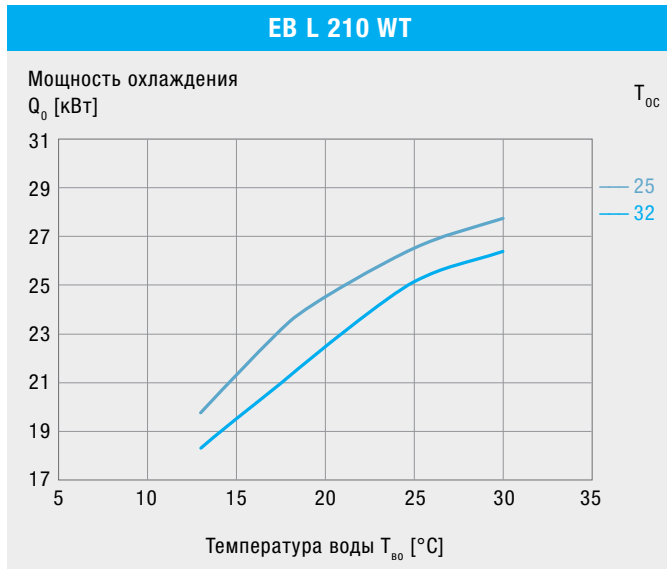
ПРОДУКТ	EB L 210 WT		EB L 260 WT		
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	42032105001		42032605001		Единица
<b>ДААННЫЕ</b>					
Номинальное напряжение		50   60		Гц ±1 %	
		400 3~   460 3~		В ±10 %	
Мощность охлаждения (с насосом)	W18/A32	21.3   23.4	25.7   28.5	кВт	
Скорость потока (с насосом) <sup>1</sup>		54   64	70   84	л/мин	
Давление на выходе насоса		2.5   4.5	2.5   3.6	бар	
Температура окружающей среды		+15 ... +45	+15 ... +43	°C	
материал	вода   вода/гликоля				
Диапазон установок (температура отводимого хладагента)	+13 ... +30   заводская установка +18				°C
Точность установки	±2				К
Хладагент	R407C				
Макс. потребление мощности		9.9   12.6	12.1   14.2	кВт	
Макс. потребление тока		20   22	22   22.5	А	
Пусковой ток		72.8   80.5	89.9   98.7		
Управляющее напряжение	AC 24				В
Воздушный поток <sup>1</sup>	внешний	7000			м³/ч
Емкость собственного бака		70			л
Подвод жидкости	IG	1 1/4"			BSPP
Размеры (X x Y x Z)	1230 x 1410 x 790				мм
Вес (без упаковки)		389	403	кг	
Степень защиты согласно EN 60529	IP 54				
Цвет	RAL 7035   другие цвета по запросу				

Для получения дополнительных моделей, опций, параметров напряжения посетите [www.pfannenbergl.ru](http://www.pfannenbergl.ru) или свяжитесь с нами напрямую.

<sup>1</sup> производительность рассчитана при частоте питающего напряжения 50 Гц



Кривые мощности охлаждения



**EB 2.0:** Кривые производительности включают стандартные потери насоса и применимы к работе на частоте 50 Гц с водой. По сравнению со значениями, указанными для температуры окружающей среды 32 °С, при эксплуатации при температуре окружающей среды 40 °С (45 °С) производительность будет снижаться примерно на 20% (30%).

