

DHB-E SLi electronic

Без контрастных перепадов.

Проточный водонагреватель DHB-E SLi, будучи оснащен электронным регулятором, обеспечит горячую воду желаемой температуры. Температуру можно настроить на приборе бесступенчато в пределах от 30 °C до 60 °C. Проточный водонагреватель с электронным управлением точно измеряет расход, температуру холодной и горячей воды и соответствующим образом регулирует мощность нагрева. Это позволит наслаждаться водой постоянной температуры в пределах мощности прибора.



Коротко о главном

Электронное регулирование для поддержания требуемой температуры с точностью до градуса вплоть до предельной мощности.

Возможность эксплуатации с предварительно нагретой водой, например, для догрева воды после солнечного коллектора.

Регулирование температуры от 30 °C до 60 °C

Нагревательная система со спиральным элементом для мягкой и жесткой воды

Экономия воды и энергии до 30% по сравнению с гидравлическими проточными водонагревателями

Электронная система обнаружения воздушных пробок



Тип				
Тип	DHB-E 11 SLi	DHB-E 13 SLi	DHB-E 18 SLi 25A	DHB-E 18/21/24 SLi
Номер заказа	232013	232014	232015	232016
Номинальная мощность	11 кВт	13,50 кВт	18 кВт	18/21/24 кВт
Высота	478 мм	478 мм	478 мм	478 мм
Ширина	225 мм	225 мм	225 мм	225 мм
Глубина	105 мм	105 мм	105 мм	105 мм
Технические данные				
Номинальное напряжение 1	380 В	380 В	380 В	380 В
Номинальная мощность 1	10,10 кВт	12,20 кВт	16,20 кВт	16,2/19/21,7 кВт
Номинальный ток 1	15,40 А	18,50 А	24,70 А	27,6/29,5/33,3 А
Предохранитель 1	16 А	20 А	25 А	32/32/35 А
Частота 1	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение 2	400 В	400 В	400 В	400 В
Номинальная мощность 2	11 кВт	13,50 кВт	18 кВт	18/21/24 кВт
Номинальный ток 2	16 А	19,50 А	26 А	29/31/35 А
Предохранитель 2	16 А	20 А	25 А	32/32/35 А
Частота 2	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение 3	415 В	415 В	415 В	415 В
Номинальная мощность 3		14,50 кВт	19,40 кВт	19,4/22,6/25,8 кВт
Номинальный ток 3		20,20 А	27 А	30,1/32,2/36,3 А
Предохранитель 3		20 А	32 А	32/32/40 А
Частота 3		50/- Гц	50/- Гц	50/- Гц
Фазы	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Регулировка температуры	30 - 60 °C	30 - 60 °C	30 - 60 °C	30 - 60 °C
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 380 В)	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 380 В)	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 400 В)	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 400 В)	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 415 В)	1000 Ω см	1000 Ω см	1000 Ω см	1000 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 415 В)	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$

Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 380 В)	1200 Ω см	1200 Ω см	1200 Ω см	1200 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 380 В)	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 400 В)	1200 Ω см	1200 Ω см	1200 Ω см	1200 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 400 В)	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 415 В)	1300 Ω см	1300 Ω см	1300 Ω см	1300 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 415 В)	770 $\mu\text{S}/\text{см}$	770 $\mu\text{S}/\text{см}$	770 $\mu\text{S}/\text{см}$	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Степень защиты (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Цвет	белый	белый	белый	белый
Вес	3,60 кг	3,60 кг	3,60 кг	3,60 кг



Тип	
Тип	DHB-E 27 SLi
Номер заказа	232017
Номинальная мощность	27 кВт
Высота	478 мм
Ширина	225 мм
Глубина	105 мм

Технические данные	
Номинальное напряжение 1	380 В
Номинальная мощность 1	24,40 кВт
Номинальный ток 1	37,10 А
Предохранитель 1	40 А
Частота 1	50/- Гц
Номинальное напряжение 2	400 В
Номинальная мощность 2	27 кВт
Номинальный ток 2	39 А
Предохранитель 2	40 А
Частота 2	50/- Гц
Номинальное напряжение 3	415 В
Номинальная мощность 3	
Номинальный ток 3	
Предохранитель 3	
Частота 3	
Фазы	3/PE
Регулировка температуры	30 - 60 °C
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 380 В)	900 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 380 В)	1111 μ S/см
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 400 В)	900 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 400 В)	1111 μ S/см
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 25 °C и 415 В)	1000 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 25 °C и 415 В)	1000 μ S/см

Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 380 В)	1200 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 380 В)	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 400 В)	1200 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 400 В)	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 45 °C и 415 В)	1300 Ω см
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 45 °C и 415 В)	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
Класс энергетической эффективности	A
Степень защиты (IP)	IP25
Цвет	белый
Вес	3,60 кг