

## 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



<b>Тип</b>		
Тип	DHB-E 11 SLi	DHB-E 13 SLi
Номер заказа	232013	2320-14
<b>Технические данные</b>		
Номинальное напряжение 1	380 В	380 В
Номинальная мощность 1	9,70 кВт	12,20 кВт
Номинальный ток 1	14,70 А	18,50 А
Предохранитель 1	16 А	20 А
Частота 1	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение 2	400 В	400 В
Номинальная мощность 2	10,70 кВт	13,50 кВт
Номинальный ток 2	15,50 А	19,50 А
Предохранитель 2	16 А	20 А
Частота 2	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение 3	415 В	415 В
Номинальная мощность 3	11,50 кВт	14,50 кВт
Номинальный ток 3	16 А	20,20 А
Предохранитель 3	16 А	20 А
Частота 3	50/- Гц	50/- Гц
Фазы	3/PE	3/PE
Регулировка температуры	30 - 60 °C	30 - 60 °C
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	900 $\Omega$ см	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	900 $\Omega$ см	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\Omega$ см	1000 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1200 $\Omega$ см	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1200 $\Omega$ см	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1300 $\Omega$ см	1300 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	770 $\mu\text{S}/\text{см}$	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
Степень защиты (IP)	IP25	IP25

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Цвет	белый	белый
Вес	3,60 кг	3,60 кг



<b>Тип</b>	
Тип	DHB-E 18 SLi 25A      DHB-E 18/21/24 SLi
Номер заказа	232015      2320-16
<b>Технические данные</b>	
Номинальное напряжение 1	380 В
Номинальная мощность 1	16,20 кВт
Номинальный ток 1	24,70 А
Предохранитель 1	25 А
Частота 1	50/60 Гц
Номинальное напряжение 2	400 В
Номинальная мощность 2	18 кВт
Номинальный ток 2	26 А
Предохранитель 2	25 А
Частота 2	50/60 Гц
Номинальное напряжение 3	415 В
Номинальная мощность 3	19,40 кВт
Номинальный ток 3	27 А
Предохранитель 3	32 А
Частота 3	50/- Гц
Фазы	3/PE
Регулировка температуры	30 - 60 °C
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1300 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
Степень защиты (IP)	IP25

380 В	380 В
16,20 кВт	16,2/19/21,7 кВт
24,70 А	27,6/29,5/33,3 А
25 А	32/32/35 А
50/60 Гц	50/60 Гц
400 В	400 В
18 кВт	18/21/24 кВт
26 А	29/31/35 А
25 А	32/32/35 А
50/60 Гц	50/60 Гц
415 В	415 В
19,40 кВт	19,4/22,6/25,8 кВт
27 А	30,1/32,2/36,3 А
32 А	32/32/40 А
50/- Гц	50/- Гц
3/PE	3/PE
30 - 60 °C	30 - 60 °C
900 $\Omega$ см	900 $\Omega$ см
1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
900 $\Omega$ см	900 $\Omega$ см
1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
1000 $\Omega$ см	1000 $\Omega$ см
1000 $\mu\text{S}/\text{см}$	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$
1200 $\Omega$ см	1200 $\Omega$ см
833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
1200 $\Omega$ см	1200 $\Omega$ см
833 $\mu\text{S}/\text{см}$	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
1300 $\Omega$ см	1300 $\Omega$ см
770 $\mu\text{S}/\text{см}$	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
IP25	IP25

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Цвет	белый	белый
Вес	3,60 кг	3,60 кг



Тип	
Тип	DHB-E 27 SLi
Номер заказа	232017
Технические данные	
Номинальное напряжение 1	380 В
Номинальная мощность 1	23,50 кВт
Номинальный ток 1	35,60 А
Предохранитель 1	40 А
Частота 1	50/- Гц
Номинальное напряжение 2	400 В
Номинальная мощность 2	26 кВт
Номинальный ток 2	37,70 А
Предохранитель 2	40 А
Частота 2	50/- Гц
Номинальное напряжение 3	415 В
Номинальная мощность 3	28 кВт
Номинальный ток 3	38,90 А
Предохранитель 3	40 А
Частота 3	50/- Гц
Фазы	3/PE
Регулировка температуры	30 - 60 °C
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	900 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1000 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 380 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1200 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 400 V)}	833 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1300 $\Omega$ см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 45^\circ\text{C}$ und 415 V)}	770 $\mu\text{S}/\text{см}$
Степень защиты (IP)	IP25

---

Цвет

---

белый

---

Вес

---

3,60 кг