

HDB E Si



Тип	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
Тип	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
Номер заказа	232003	232004	232005	232006
Номинальная мощность	10,70 кВт	18 кВт	21 кВт	24 кВт
Высота	470 мм	470 мм	470 мм	470 мм
Ширина	225 мм	225 мм	225 мм	225 мм
Глубина	117 мм	117 мм	117 мм	117 мм

Технические данные				
Номинальное напряжение 1	380 В	380 В	380 В	380 В
Номинальная мощность 1	9,70 кВт	16,20 кВт	19 кВт	21,70 кВт
Номинальный ток 1	14,40 А	24,70 А	29,50 А	33,30 А
Предохранитель 1	16 А	25 А	32 А	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	10,70 кВт	18 кВт	21 кВт	24 кВт
Номинальный ток 2	15,50 А	26 А	31 А	35 А
Предохранитель 2	16 А	25 А	32 А	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	11,50 кВт	19,40 кВт	22,60 кВт	25,80 кВт
Номинальный ток 3	16 А	27 А	32,20 А	36,30 А
Предохранитель 3	16 А	32 А	32 А	40 А
Частота 3	50/- Гц	50/- Гц	50/- Гц	50/- Гц
Фазы	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Регулировка температуры	55 °С	55 °С	55 °С	55 °С
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 35 °С и 380 В)	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 35 °С и 380 В)	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 35 °С и 400 В)	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$	$\geq 1100 \Omega \text{ см}$
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 35 °С и 400 В)	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$	$\leq 910 \mu\text{S/см}$
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$ (при хол ≤ 35 °С и 415 В)	$\geq 1200 \Omega \text{ см}$	$\geq 1200 \Omega \text{ см}$	$\geq 1200 \Omega \text{ см}$	$\geq 1200 \Omega \text{ см}$
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при хол ≤ 35 °С и 415 В)	$\leq 830 \mu\text{S/см}$	$\leq 830 \mu\text{S/см}$	$\leq 830 \mu\text{S/см}$	$\leq 830 \mu\text{S/см}$
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