



BIEMMEDUE

heating, cleaning and drying



NEW

EK S

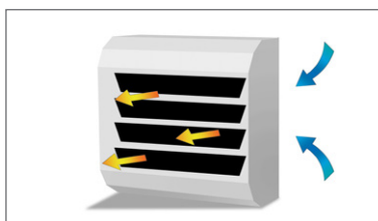
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ
ТРЕХФАЗНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

ЕК S - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ТРЁХФАЗНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

- Тепловые установки с бесшумным, высокоэффективным трёхфазным вентилятором
- Нагревательные элементы с ребрами армированы сталью AISI 321 для оптимального теплообмена
- Разъём подключения комнатного термостата
- Переключатель мощности
- Предохранительный термостат с ручным сбросом
- Термостат охлаждения пост вентиляции
- Корпус из окрашенной листовой стали
- Регулируемые ламели воздушного диффузора
- Крепления для потолочной или настенной установки
- Пульт управления с кабелем 3 м для управления аппаратом с пола
- Thermal units with silent, high-efficiency three-phase fans
- AISI 321 finned armoured heating elements for optimal heat exchange
- Room thermostat socket
- Power selector switch
- Manual reset safety thermostat
- Post-ventilation cooling thermostat
- Painted sheet steel outer casing
- Adjustable air diffuser fins
- Ceiling or wall installation brackets
- Remote control with 3m cable to control the machine from the floor



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / SUPPLIED ACCESSORIES

5-КОНТАКТНЫЙ ШТЕКЕР 4-5 PIN PLUG	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ (ДЛ.= 10М) ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90°	ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG
		
Мод. 3Р+⊕ ЕК S 14 / 20 Арт. 06АС103 32А	Арт. 02АС581	Арт. 02АС294
Мод. 3Р+⊕ +N ЕК S 14 / 20 Арт. 06АС105 32А		

ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					В УПАКОВКЕ PACKAGING			
МОД	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг-kg]
ЕК S 14	596	335	480	21	596	335	480	31
ЕК S 20	596	370	580	25	596	370	480	35

		ЕК S 14	ЕК S 20
артикул - code		06ЕК113	06ЕК114
макс. номинальная тепловая мощность max rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	14 12.037 - 47.769	20 17.197 - 68.243
мин. номинальная тепловая мощность min rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	8 6.878 - 27.297	10 8.598 - 34.121
КПД - heat efficiency	[%]	100	100
производительность - air flow	[м³/ч - m³/h]	1.600	2.300
температура на выходе - temperature rise	при 20°C [°C]	25 - 16	24 - 16
макс. ток потребления - current max	[A]	24,5 - 12,6	32,8 - 16
параметры электросети - electrical power	[В-~Гц - V-ph-Hz]	400 - 3 - 50/60	400 - 3 - 50/60
уровень шума - noise level	[дБА 1 метр]	65	65
количество на поддон - pallet quantities	[шт - pcs]	1	1