



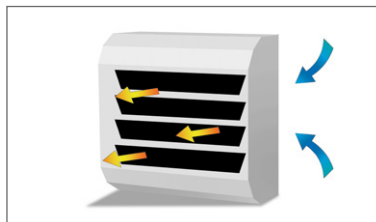
NEW

EK S

AEROTERMI ELETTRICI CON VENTILATORE TRIFASE AD ALTA EFFICIENZA
ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

EK S - AEROTERMI ELETTRICI CON VENTILATORE TRIFASE AD ALTA EFFICIENZA ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

- Unità termiche con ventilatori silenziosi ad alta efficienza
- Resistenze elettriche corazzate AISI 321 alettate per scambio termico ottimale
- Presa termostato ambiente
- Selettore di potenza
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- Termostato di raffreddamento post-ventilazione
- Involucro esterno in lamiera d'acciaio verniciato
- Alette diffusione aria orientabili
- Staffe di installazione a parete
- Comando remoto con cavo 3m per il comando della macchina da terra
- Thermal units with silent, high-efficiency 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
- Wall installation brackets
- Remote control with 3m cable to control the machine from the floor



ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

SPINA 4-5 POLI 4-5 PIN PLUG	TERMOSTATO AMBIENTE +5/+30°C CON CAVO (l= 10m) E SPINA 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90°	TERMOSTATO ELETTRONICO DI PRECISIONE IP55 CON DISPLAY -10/+70°C SENZA CAVO E SPINA ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG
		
Mod. 3P+⊕ EK S 14 / 20 Cod. 06AC103 32A	Cod. 02AC581	Cod. 02AC294
Mod. 3P+⊕ +N EK S 14 / 20 Cod. 06AC105 32A		

PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
EK S 14	596	335	480	29	650	530	380	34
EK S 20	596	370	580	35	650	630	420	40

		EK S 14	EK S 20
codice - code		06EK113	06EK114
potenza term. nominale max max rated heat power	[kW] [kcal/h - BTU/h]	14 12.037 - 47.769	20 17.197 - 68.243
potenza term. nominale min. min rated heat power	[kW] [kcal/h - BTU/h]	8 6.878 - 27.297	10 8.598 - 34.121
rendimento - heat efficiency	[%]	100	100
portata d'aria - air flow	[m³/h]	1.600	2.300
salto termico - temperature rise	a 20°C [°C]	25 - 16	24 - 16
corrente massima - current max	[A]	24,5 - 12,6	32,8 - 16
alimentazione elettrica - electrical power	[V - ph - Hz]	400 - 3 - 50/60	400 - 3 - 50/60
rumorosità - noise level	[dBA at 1 meter]	65	65
quantità per pallet - pallet quantities	[pz - pcs]	1	1