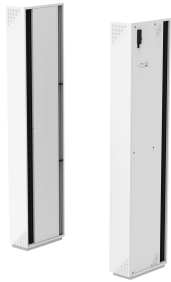


Kenmerken



- Specially designed to be installed on doors of industrial cold stores and freezers with big temperature differences.
- The Twin Kool air curtain system has been designed to offer a versatile solution for any type of cold room. It has two jets of opposing air chambers that create additional space between the chamber and the pre-chamber. Thanks to the double barrier, this model becomes the perfect alternative to the TRIOJET SYSTEM air curtain when space is limited or this model is not an option.
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Groot gefacetteerd inlaatrooster dat intensief onderhoud vermijdt.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd instelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotormotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- "A" type zonder verwarming, alleen lucht.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); interface mode; operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the air curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- Optional:
 - Auxiliary temperature sensors that improve air curtain control and increase energy savings.
 - Clever PRO intelligent control (automatic, programmable, ModBus via PLC, timer, etc.) with an additional temperature sensor.
- Includes varnishing on the PCB to protect it from corrosion.

Specificaties

50Hz

Model	onverwarmd	
	(m ³ /h)	(m)
TWIN KECG 3000 A	9,8-13,8	
TWIN KM 1500 A	9,8-13,1	
TWIN KM 2000 A	9,8-13,1	
TWIN KM 2500 A	9,8-13,1	
TWIN KM 3000 A	9,8-13,1	
TWIN KECM 1500 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 2000 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 2500 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 3000 A	9,8-13,8	
TWIN KG 1500 A	9,8-13,1	
TWIN KG 2000 A	9,8-13,1	
TWIN KG 2500 A	9,8-13,1	
TWIN KG 3000 A	9,8-13,1	
TWIN KECG 1500 A	9,8-13,8	
TWIN KECG 2000 A	9,8-13,8	
TWIN KECG 2500 A	9,8-13,8	

60Hz

onverwarmd

Model	(m ³ /h)	(m)
TWIN KECM 1500 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 2000 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 2500 A	9,8-13,8	
TWIN KECM 3000 A	9,8-13,8	

Afmetingen

