

Karakteristika



- Specielt designet til at blive installeret på døre i industrielle kølehuse og fryserne med store temperatureforskelle.
- Reducerer tåge, sne og is, nedsætter risikoen for ulykker.
- System sammensat af to lufttæpper: Særligt Duojet lufttæppe med plenum og Kool lufttæppe. Resultatet er en kombination af 3 stråler med forskellige temperaturer og forskellige hastigheder.
- Yderst effektive barriere mod varmetab grundet store temperatur forskelle (kortere tilbagebetalingstid).
- Strukturel støtte med tværgående vægge til at dække 100% af åbningen med 3 stråler bør blive leveret af andre.
- Selvbærende beklædning konstrueret af rustfri stål plader. Galvaniseret stål malet i strukturel epoxy-polyester hvid RAL9016 eller andre farver ved anmodning.
- Stor facetteret indtaglameller uden brug for intensiv vedligeholdelse.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- Duojet med IP55 AC centrifugal blæsere og Kool med EC blæsere (begge med dobbelt indtag, ekstern rotor motor og indbygget varmetab beskyttelsesstyring). Alle kommer med 5 forskellige hastigheder, meget lav støjniveau.
- Inkluderer elektrisk skjold element med 3 strømniveauer med integreret regulering.
- Triojet er automatisk fuldt styret af Clever Control. Elektronik og styring beskyttet indeni IP65 kasser. Plug & Play forbindelse. Klar til BMS forbindelse via Modbus RTU.

Specifikationer

50Hz

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk varme	
		Elektrisk opvarmingskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
TRIOJET SYSTEM 1000	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 INOX	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 INOX	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 INOX	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	16800	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000	16800	8/16/24	2-4

60Hz

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk varme	
		Elektrisk opvarmingskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz INOX	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz INOX	8240	4/8/12	2-4



Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk varme	
		Elektrisk opvarmingskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz	8240	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz INOX	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz INOX	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz	15960	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz INOX	15960	8/16/24	2-4

Dimensioner

