



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 |

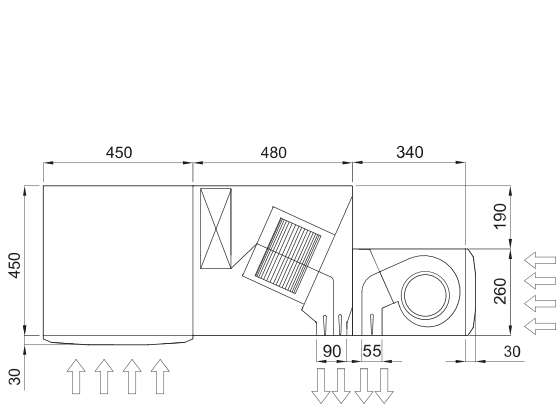
60Hz

| 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



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |

