



## Karakteristike

Ta zražna zavesa je kombinacija zražne zaveses Duojet in zražne zaveses Kool, kar pomeni, da ima zražna zavesa sistem, ki proizvaja kombinacijo treh zražnih curkov pri različnih temperaturah in hitrostih.

Posebej je zasnovana za hladilnice in zamrzovalnike, kjer je toplotna razlika med okoljem in prostorom zelo velika. Zahvaljujoč temu sistemu se zmanjša megla, sneg in led in s tem zmanjša možnost nesreče pri delu.



- Posebej oblikovana za vgradnjo na vrata industrijskih hladilnic in zamrzovalnikov z velikimi temperaturnimi razlikami.
- Zmanjšuje meglo, sneg in led in s tem zmanjšuje tveganje za nesrečo.
- Sistem sestavljata dve zražni zavesi: posebna zražna zavesa Duojet s plenumom in zražna zavesa Kool. Rezultat je kombinacija 3 curkov različnih temperatur in različnih hitrostih.
- Visoko ušinkovita pregrada proti velikim toplotnim izgubam zaradi velikih temperaturnih razlik (krajše vrati).
- Strukturna nosila s stranskimi stenami, ki pokrivajo 100% odprtine s tremi curki morajo zagotavljati drugi.
- Samonosilna konstrukcija iz nerjavečega jekla. Pocinkano jeklo lakirano v strukturno epoksidni poliester beli RAL9016 ali drugih barvah po naročilu.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Duojet z AC centrifugalnimi ventilatorji IP55 in Kool z EC ventilatorji (dvojni dovod, zunanji rotorski motorji in vgrajeni termično zaščitni kontakt). Vsi so opremljeni s 5-hitrostno izbiro in imajo zelo nizko raven hrupa.
- Vključuje električno zaščitni element 3 možnostnih stopenj z integrirano regulacijo.
- Triojet se avtomatsko popolnoma upravlja z nadzorom Clever. Elektronika in krmilnik sta zaščitena v notranjosti IP65. Povezave Plug & Play.
- Pripravljena za BMS povezavo preko Modbus RTU.

## Specifikacije

50Hz

Model	Električno ogrevanje		
	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Električna grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporočena višina instalacije (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	Električno ogrevanje		
	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Električna grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporočena višina instalacije (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
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

**Dimenzije**

