



## Karakteristike

Ta zra?na zavesa je kombinacija zra?ne zavese Duojet in zra?ne zavese Kool, kar pomeni, da ima zra?na zavesa sistem, ki proizvaja kombinacijo treh zra?nih curkov pri razli?nih temperaturah in hitrostih.

Posebej je zasnovana za hladilnice in zamrzovalnike, kjer je toplotna razlika med okoljem in prostorom zelo velika. Zahvaljujo? temu sistemu se zmanjša megla, sneg in led in s tem zmanjša možnost nesre?e 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 nesre?o.
- Sistem sestavlja dve zra?ni zavesi: posebna zra?na zavesa Duojet s plenumom in zra?na zavesa Kool. Rezultat je kombinacija 3 curkov razli?nih temperatur in razli?nih hitrostih.
- Visoko u?inkovita pregrada proti velikim toplotnim izgubam zaradi velikih temperaturnih razlik (krajše vra?ilo).
- Strukturalna nosila s stranskimi stenami, ki pokrivajo 100% odprtine s tremi curki morajo zagotavljati drugi.
- Samonosilna konstrukcija iz nerjave?ega jekla. Pocinkano jeklo lakirano v strukturno epoksidni poliester beli RAL9016 ali drugih barvah po naro?ilu.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zra?nim profilom, nastavljeni od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Duojet z AC centrifugalnimi ventilatorji IP55 in Kool z EC ventilatorji (dvojni dovod, zunanjji rotorski motorji in vgrajeni termi?no zaš?itni kontakt). Vsi so opremljeni s 5-hitrostno izbiro in imajo zelo nizko raven hrupa.
- Vklju?uje elektri?no zaš?iten element 3 mo?nostnih stopenj z integrirano regulacijo.
- Triojet se avtomatsko popolnoma upravlja z nadzorom Clever. Elektronika in krmilnik sta zaš?itena v notranjosti IP65. Povezave Plug & Play.
- Pripravljena za BMS povezavo preko Modbus RTU.

## Specifikacije

50Hz

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Elektri?no ogrevanje	
		Elektri?na grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporo?ena 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

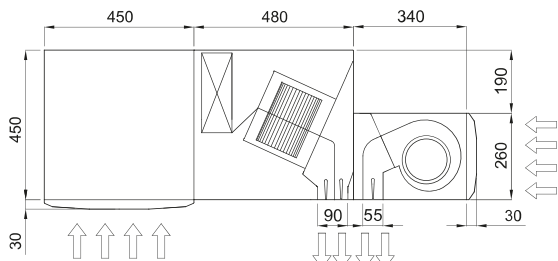
60Hz

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Elektri?no ogrevanje	
		Elektri?na grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporo?ena 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

## Dimenzijs



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

