



Karakteristike



- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na vrata industrijskih hladnih ostava i zamrziva?a sa velikim temperaturnim razlikama.
- Smanjuje maglu, sneg i led ?ime umanjuje rizik od nesre?a.
- Sistem sastavljen od dve vazdušne zavesa: Specijalna Doujet vazdušna zavesa sa plenum i Kool vazdušnom zavesom. Rezultat je kombinacija 3 mlaznice sa razli?itim temperaturama i razli?itim brzinama.
- Veoma efikasna prepreka protiv velikog broja termalnih gubitaka usled velike temperature razlike (kra?i povrat).
- Strukturna podrška sa bo?nim zidovima za pokrivanje 100% otvora sa 3 mlaznice bi trebala biti obezbedjena od starne drugih.
- Samoodživa konstrukcija ku?išta napravljena od plo?a od nerdjaju?eg ?elika. Galvanizovani ?elik obojen u strukturalnu epoksi-poliester belu RAL9016 ili druge boje na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- Duojet sa IPP55 AC centrifugalnim ventilatorima i Kool sa EC ventilatorima (oba dupli ulaz, eksterni motori rotora i ugradjen kontakt termalne zastite). Sve omoguceno sa selekcijom 5 brzina, veoma nizak nivo buke.
- Obuhvata elektri?ni oklopljeni element od 3 pogona sa integrisanom regulacijom.
- Triojet je automatski potpuno kontrolisan Pametnom Kontrolom. Elektronika i kontrolor zašti?eni unutar IP65 kutija. Uklju?i i Igraj konekcije. Spreman za BMS konekciju putem Modbus RTU.

Specifikacije

50Hz

Model	Elektri?no Grejanje		
	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina 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	Elektri?no Grejanje		
	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina 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



Model	Elektri?no Grejanje		
	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina Instalacije (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

Dimenzije

