



Caracteristici

Această perdea de aer combină perdeaua de aer Duojet cu cea Kool, rezultând într-un sistem cu o combinație de trei jeturi de aer de temperaturi și viteze diferite.

Acest sistem este proiectat special pentru camerele frigorifice și congelatoarele unde diferența termică cu mediul exterior este foarte ridicată. Mulțumită acestui sistem, ceața, zăpada și gheața sunt reduse, riscul de accidente fiind minimizat.



- Proiectat special pentru instalarea la uși ale camerelor frigorifice industriale și congelatoarelor, cu diferențe ridicate de temperatură.
- Reduce aburii, gheața și zăpada, minimizând riscul de accidente.
- Sistem format din două perdele de aer: Perdea de aer specială Duojet cu plenum și perdea de aer Kool. Rezultatul reprezintă un sistem de combinație a trei jeturi de temperaturi și viteze diferite.
- Barieră eficientă împotriva pierderilor de căldură cauzate de diferențe de temperatură (perioadă mai scurtă de recuperare a banilor).
- Suportul de structură cu pereți laterali pentru a acoperi 100% din deschizătură cu trei jeturi trebuie furnizat dintr-un alt loc.
- Carcasă autoportantă din placă de oțel inoxidabil. Oțel galvanizat, finisat standard cu vopsea albă RAL9016, structurată, sau alte culori la cerere.
- Grilaj de admisie larg, fabricat, fără mentenanță intensivă.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Duojet cu ventilatoare centrifugale IP55 AC și Kool cu ventilatoare EC (ambele cu admisie dublă, motoare externe cu rotor în contact de protecție termală integrat). Toate elementele prezintă 5 viteze de ales și nu sunt zgomotoase.
- Include un element protejat electric cu trei etape de energie și ajustare integrată.
- Trojet este controlat automat în întregime de Control Inteligent. Elementele electronice și de control sunt protejate în cutii IP65. Conexiune Plug & Play.
- Gata pentru conexiune BMS prin Modbus RTU.

Specificății

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (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	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000	16800	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	16800	8/16/24	2-4

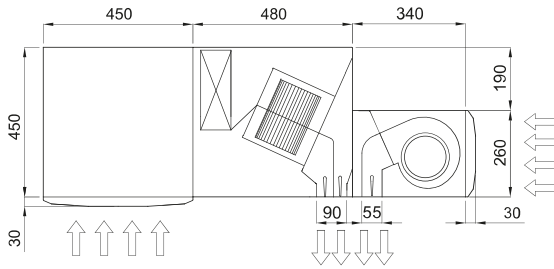
60Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (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



Model	Flux Aer Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz INOX	15960	8/16/24	2-4

Dimensiuni



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

