



Χαρακτηριστικά

Αυτή η αεροκουρτίνα είναι ένας συνδυασμός της αεροκουρτίνας Duojet και της αεροκουρτίνας Kool, με αποτέλεσμα ένα σύστημα που παράγει έναν συνδυασμό με τρεις πίδακες αέρα σε διαφορετικές θερμοκρασίες και ταχύτητες.

Είναι ειδικά σχεδιασμένη για κρύα δωμάτια και καταψύκτες όπου η θερμική διαφορά με το περιβάλλον είναι πολύ υψηλή. Χάρη σε αυτό το σύστημα, η ομίχλη, το χιόνι και ο πάγος μειώνονται, έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος ατυχημάτων.



- Spetsiaalselt välja töötatud külmruumide ja sügavkülmruumide uste kohale paigaldamiseks (suurte temperatuuriliste erinevustega kohtades).
- Vähendab udu, lume ja jää moodustumist ning seega vähendab ka õnnetuste tekkimise riski.
- Kahest õhkkardinast koosnev süsteem: Spetsiaalne Duojet õhkkardin õhukambriga ja Kool õhkkardin. Tulemuseks on erinevate temperatuuridega ja erinevate kiirustega 3 õhujugade kombinatsioon.
- Kõrgeefektiivne barjäär aitab kõrvaldada suurte temperatuuriliste erinevuste (lühem tasuvusaeg) põhjusel tekkivat suurt temperatuurikadu.
- Struktuurne tugi külgeisutega, et katta 3 õhujugadega 100% ukseava pindala.
- Roostevaba terasplaadist tehtud isekandev korpuse konstruktsioon. Galvaniseeritud teras on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- IP55 AC tsentrifugaalventilaatoritega Duojet ja EC ventilaatoritega Kool (mõlemal mudelil on topeltsisselaskeava, rootormootorid ja sisseehitatud termokaitseade). Mudelid on varustatud 5-käigulise selektoriga. Väga madal müratase.
- Sees on 3 võimsustasemega ja sisseehitatud reguleerimisvõimalusega elektriline varjestatud element.
- Triojet on automaatselt ja täielikult Clever Juhtpuldiga kontrollitav süsteem. Elektroonikaseadmed ja kontrollid on asetatud IP65 kastide ning on ka hästi kaitstud. Kerge ja lihtne ühendamine.
- BMS Modbus RTU kaudu ühendamiseks valmis.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 (kW)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (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

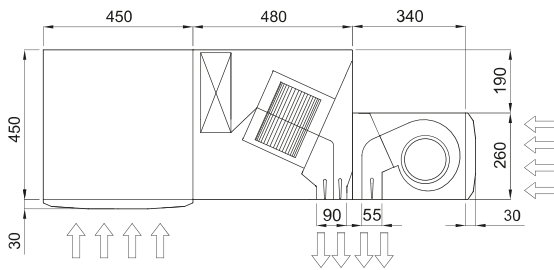
60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 (kW)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (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



Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 (kW)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
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

ΔΙΑστάσεις



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

