

Produktbeskrivning

HMK250/400 – Donlåda [dolt montage; reaktivt don]

Introduktion HMK

HMK är en ljuddämpande donlåda för montage av reaktivt tilluftsdon MTN-400 eller MTC-400 i undertak.

- Används vid dolt montage.
- Är utrustad med en tryckfalls-matta med möjlighet för uttag eller komplettering av pluggar för tryckreglering.
- Är ljuddämpande.
- Har kanalanslutning 250.
- Är utrustad med nippel för tryckmätning.
- Har fästvinklar för bajonettfattning av don.

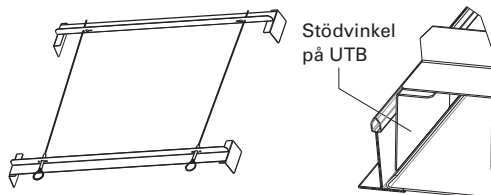
Funktion

Donlådan används för montage av Lindinvent's reaktiva tak-tilluftsdon MTN och MTC i undertak. Donlådans tryckfalls-matta medger att luftflödet från ett enskilt don via pluggar kan anpassas så att tilluftsflödet alltid distribueras jämt fördelat över anslutna don.

Monteringskena UTB-400

Monteringskena UTB, som låser donlådan i rätt position anpassad till undertaket och som säkerställer att donet monteras i rätt höjd relativt undertaket, levereras som standard med donlådan då montage sker i ett undertak med de vanligast förekommande undertaksprofilerna. Tjockleken på undertaksplattan får dock inte överstiga 40 mm. Vid övriga fall monteras donlådan utan monteringskena. Vid beställning anges typ av undertaksprofil (kant A/D/E etc.) och avståndet från underkant bärverk till underkant undertaksplatta.

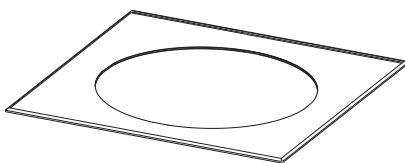
Notera: Tjockleken på undertaksplattan får ej överstiga 40 mm



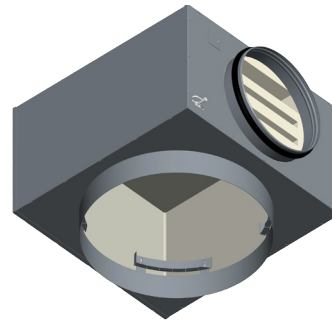
Monteringskena UTB med stödinkel korrekt positionerad på bärverkprofilens insida. Vid installation med undertaksplåt är placeringen på bärverket mellan bärverksprofilens insida och ytterkanten på undertaksplåten.

Undertaksplåt UTD-400 C (Tillbehör)

Undertaksplåt UTD-400 kan beställas separat. Undertaksplåten finns framtagen enbart för montage i undertak med undertaksprofil kant A, 600 x 600 mm.



Undertaksplåt UTD-400 C som kan användas i undertak där undertagsplattorna har profil Kant A.



HMK-250/400 – Donlåda för dolt montage av reaktiva taktilluftsdon.

Tekniska specifikationer

Allmänt

Dimensioner (mm)

Se illustrationer nedan.

Material

Galvaniserad stålplåt.

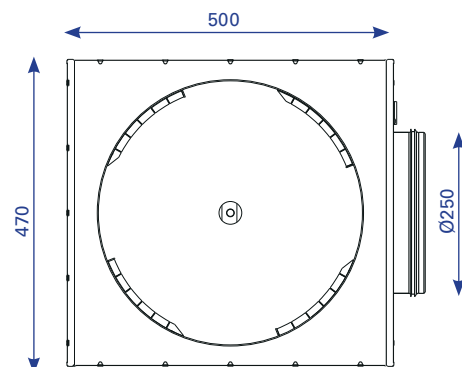
Isolering: Termiskt bunden polyesterfiber.

Vikt

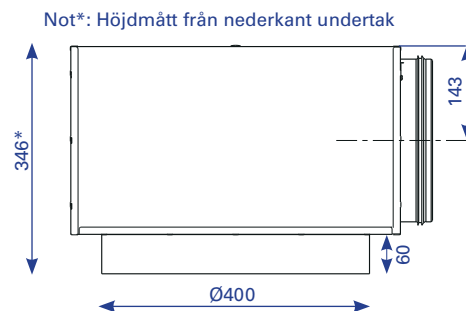
HMK-250/400: 7,6 kg.

Tryck, flöden och ljudnivåer

Se Produktbeskrivning för tilluftsdon MTC eller MTN.



HMK-250/400: Vy underifrån.



HMK-250/400: Yttermått i mm.

Produktbeskrivning

HMK250/400 – Donlåda [dolt montage; reaktivt don]

Kompletterande produktdokumentation

Tabell1: Kompletterande dokument till HMK kan nås via länkar på produktens hemsida under Produkter på www.lindinvent.se

Dokument	Finns	Finns ej	Kommentar
Installationsanvisning	●		Kombinerad installationsanvisning med donmontage MTC/MTN
Driftsättningsanvisning	●		Se driftsättningsanvisningen för MTC/MTN med anvisning kring flödesfördelning mellan flera reaktiva don på samma huvudkanal.
Underhållsinstruktion		●	Betraktas som underhållsfri
Yttre förbindningsschema		●	Ej relevant
Miljövarudeklaration	●		Bedömd av Byggvarubedömningen och Sundahus
Brukarinformation		●	Ej relevant
Modbuslista		●	Ej relevant
AMA-text		●	Se AMA-text för tilluftsdon MTC

Produktdokumentation finns att ladda ned via
www.lindinvent.se/produkter/



Kontakt

www.lindinvent.se
Tel: 046-15 85 50

Lindinvent – Smartare inneklimat. **Grönare** fastigheter.

Företaget erbjuder produkter och system för att styra ventilation, belysning, solavskärmning och lokalutnyttjande. Utrustningar och klimatlösningar utvecklas för kontor, skolor, sjukhus, laboratorier och liknande arbetsmiljöer. Lindinvents system samverkar för att ge hög inomhuskomfort och lägsta möjliga energianvändning.