

Produktbeskrivning

HTR160/250 – Donlåda [synligt montage; aktivt don]

Introduktion

HTR-160/250 är en donlåda för montage av taktilluftsdon TTC-250.

- för synligt montage.
- är ljuddämpande.
- har kanalanslutning 160.
- har fästvinklar för bajonettfattning av don.
- har hål där kablaget från tilluftsdonet ska dras igenom och sedan förankras.

Funktion

Donlådan används för synligt montage av Lindinvent's aktiva taktilluftsdon TTC-250.

Tekniska specifikationer

Dimensioner (mm)

Se illustrationer nedan.

Material

Pulverlackerad stålplåt.

Isolering: Termiskt bunden polyesterfiber.

Färgkulör

Standard: RAL 9003; Glanstal 30

Kan beställas i andra kulörer.

Vikt

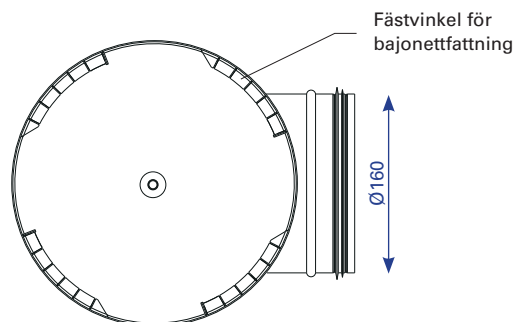
HTR-160/250: 2,1 kg.



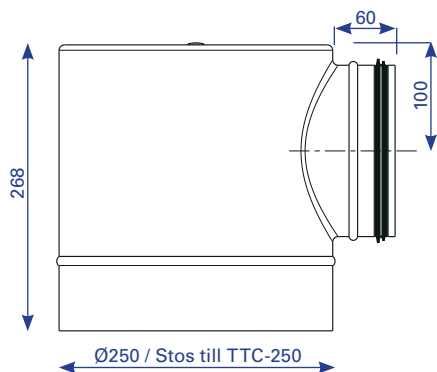
HTR – Donlåda för synligt montage av det aktiva taktilluftsdonet TTC-250.



Synligt montage av det aktiva tilluftsdonet TTC med donlåda HTR.



HTR160/250: Vy underifrån.



HTR-160/250: Ytermått i mm.

Produktbeskrivning

HTR160/250 – Donlåda [synligt montage; aktivt don]

Kompletterande produktokumentation

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

Dokument	Finns	Finns ej	Kommentar
Installationsanvisning	●		Se installationsanvisningen för TTC
Driftsättningsanvisning		●	Ej relevant
Underhållsinstruktion		●	Betraktas som underhållsfri
Yttre förbindningsschema		●	Ej relevant
Miljövarudeklaration	●		Bedömd av Byggsvarubedömningen och Sundahus
Brukarinformation		●	Ej relevant
Modbuslista		●	Ej relevant
AMA-text		●	Se AMA-text för tilluftsdon TTC

Produktokumentation 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.

Produktbeskrivning

HTR250/400 – Donlåda [synligt montage; aktivt don]

Introduktion

HTR-250/400 är en donlåda för montage av taktilluftsdon TTC-400.

- för synligt montage.
- är ljuddämpande.
- har kanalanslutning 250.
- har fästvinklar för bajonettfattning av don.
- har hål där kablaget från tilluftsdonet ska dras igenom och sedan förankras.

Funktion

Donlådan används för synligt montage av Lindinvent's aktiva taktilluftsdon TTC-400.

Tekniska specifikationer

Dimensioner (mm)

Se illustrationer nedan.

Material

Pulverlackerad stålplåt.

Isolering: Termiskt bunden polyesterfiber.

Färgkulör

Standard: RAL 9003; Glanstal 30

Kan beställas i andra kulörer.

Vikt

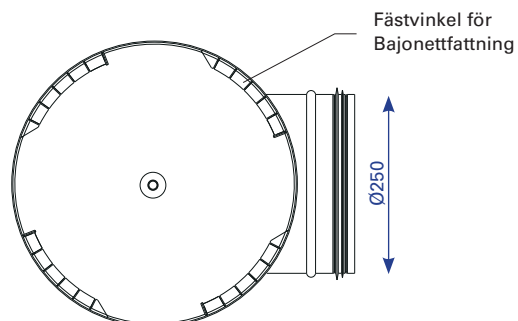
HTR-250/400: 4,8 kg.



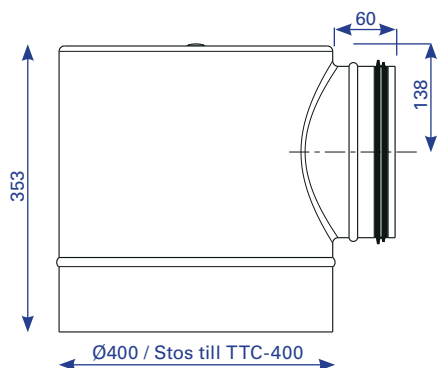
HTR250/400 – Donlåda för synligt montage av det aktiva taktilluftsdonet TTC-400.



Synligt montage av det aktiva tilluftsdonet TTC med donlåda HTR.



HTR-250/400: Vy underifrån.



HTR-250/400: Ytermått i mm.

Produktbeskrivning

HTR250/400 – Donlåda [synligt montage; aktivt don]

Kompletterande produktdokumentation

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

Dokument	Finns	Finns ej	Kommentar
Installationsanvisning	●		Se installationsanvisningen för TTC
Driftsättningsanvisning		●	Ej relevant
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 TTC

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.