



## TELLUS-LØV

- Designbeskyttet LØV-perforering
- Tåler høj undertemperatur
- Justerbar spaltehøjde
- Lydabsorberende polyester i kammeret
- Mulighed for centreret mønstre til høje lofter

### **KØB TELLUS-LØV VIA VORES ONLINE SHOP, MYTROX**

Tellus-LØV er en af vores lagervarer. Det vil sige, at vi har dette produkt opbevaret på vores lager i Danmark. Nedenfor kan du se de typer, du kan købe på myTROX. Vi har dimensioner fra Ø125 til Ø315 i både høj og lav udførelse. Vi har få størrelser i RAL9006.

### Anvendelse □

---

Tellus-LØV er et cirkulær indblæsningsarmatur til synlig montage. Den har god induktion og er velegnet til både konstante og variable luftmængder. Armaturet kan også fås med gennemstrømningsfunktion.

### Udførelse

Tellus-LØV har en demonterbar frontplade med LØV-perforering og justerbar spaltehøjde. Har rotationsmønster som standard. Andre indblæsningsmønstre kan leveres på forespørgsel. Kabinettet er isoleret med lydabsorberende polyester og har måleudtag samt aftagelige spjæld til justering. Armaturet fås i høj eller lav udførelse. Den høje version kan også leveres med en gennemføring, som vist i figur 3 i databladet.

### Beskrivelse □

---

#### **Materiale og overfladebehandling**

Armaturet er produceret af stål og er lakeret i RAL 9003, glans 30. Kan leveres i andre farver på forespørgsel. Den er indvendig

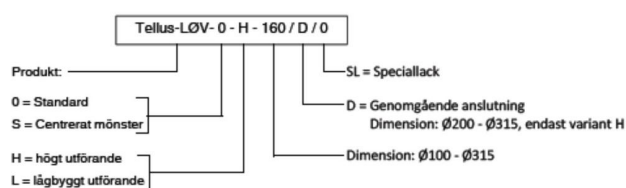
isoleret med lydabsorberende polyester. Tilslutningen har EPDM gummipakning.

## Montering



Armaturet fastgøres med gevindstænger i gevindbøsningen øverst i kabinettet. Bøsningen har M8-gevind. Hvis du ønsker at bruge M6-gevindstænger, skal du bruge skiven og møtrikken inde i kabinettet

## TEKNISKE INFORMATIONER



### Eksempel:

Tellus-LØV-0-H-160/D/0

### Förklaring:

Tellus-LØV med standard mønster, høgt udførende, dimension Ø160, med genomgående anslutning.

□

## TELLUS-LØV

Tellus-LØV er et cirkulær indblæsningsarmatur til synlig montage med aftagelig front med hvirvelmønster og justerbar spaltehøjde. Frontpladen har mange små cirkulære huller i et rotationsmønster for at opnå god induktion.

Kabinettet har et aftageligt spjæld og måleudtag. Måleudtaget har en slange for at sikre et godt måletryk og høj nøjagtighed. Spjældet kan justeres med en wire med en låsemekanisme for nem justering.

Armaturet kan fås i høj udførelse med gennemstrømning, så der kan monteres to armaturer på linje.