



## TELLUS-LØV

- Designbeskyttet LØV-perforering
- Tåler stor undertemperatur
- Justerbar spaltehøyde
- Lydabsorbent i polyester i kammer
- Mulighet for sentrert mønster ved store takhøyder

## ANVENDELSE



Tellus-LØV er en sirkulær tilluftsventil for åpen montasje. Den har meget god induksjon og egner seg for både konstant og variabel luftmengde. Ventilen finnes også med gjennomløpsfunksjon.

### Utførelse

Tellus-LØV har demonterbar frontplate med LØV-perforering og justerbar spaltehøyde. Rotasjonsmønster er standard. Andre

utblåsningsmønstre på forespørsel. Kammeret er isolert med en lydabsorbent i polyester og har måleuttak og uttagbart spjeld for innregulering. Ventilen fås i høy eller lav utførelse. Den høye varianten kan også leveres med gjennomløp, vist figur 3.

## BESKRIVELSE

### Materiale og overflatebehandling

Ventilen er produsert i stål og er lakkert i RAL 9003 - glans 30. Andre farger leveres på forespørsel. Den er innvendig isolert med lydabsorbent i polyester. Anslutningen har EPDM gummipakning.

## MONTERING

Ventilen pendles med gjengestag i gjengehylsa i toppen av kammeret. Hylsa har M8 gjenger. Er det ønskelig å bruke M6 gjengestag benyttes skive og mutter inne i kammeret.

## TEKNISK INFORMASJON

### Bestillingskode

Tellus-LØV-H-200-0  
1 2 3 4

1 Type  
Tellus-LØV LØV mønster  
Tellus-LØV-S LØV nedadrettet mønster

4 Lakkering  
0 Standard RAL 9003  
UL Ulakkert  
SL-RAL. Spesial lakk RAL  
SL-NCS. Spesial lakk NCS

2 Utførelse  
H Høy utførelse\*  
L Lav utførelse

\*D-gjennomgående anslutning ø200-ø315

3 Dimensjon  
Ø100-Ø315

Eksempel: Tellus-LØV-H-200-0:

Type	Tellus-LØV
Utførelse	Høy
Dimensjon	ø200
Lakkering	Standard RAL 9003

Tellus-LØV	[m <sup>3</sup> /h]		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
100	61	101	151
125	108	144	194
160	169	227	292
200	259	331	428
250	378	468	594
315	590	763	954

Tellus-LØV HD	[m <sup>3</sup> /h]		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
200	270	382	547
250	360	468	788
315	594	871	1260

## TELLUS-LØV

Sirkulær tilluftsventil for åpen montasje med demonterbar frontplate med virvelmønster og justerbar sidespalt. Underplate skal ha mange små sirkulære dyser i rotasjonsmønster slik at god induksjon oppnås.

Kammer skal ha demonterbart spjeld og måleuttak. Måleuttaket skal ha en slange for å sikre godt måletrykk og høy nøyaktighet. Spjeld skal kunne reguleres via wire med låseanordning for enkel innregulering.

Ventil skal kunne leveres i høy utførelse med gjennomløp, slik at to ventiler kan monteres på linje.

*Som type: Som TROX Auranor Tellus-LØV*