

## JTA-2

### AVLUFTSHUV FÖR NEDSÄNKT MONTAGE I TAK

- Lång kastlängd
- Lackerat topplock
- Dränering i spjälldel

#### Användning



JTA-2 är en rektangulär avluftshuv för utblåsning med hög hastighet. Den är konstruerad för nedsänkning i tak eller takkonstruktion.

#### Utförande

JTA-2 består av en kon med spjälldel samt en topplatta. Den har ett självstängande spjäll och invändig dränering med nippel i dim  $\varnothing 32$ mm för anslutning till vattenlås. I botten av enheten finns det en nippel för anslutning till spirokanal. Topplattans mått kan anpassas på begäran.

#### Beskrivning



#### Material och ytbehandling

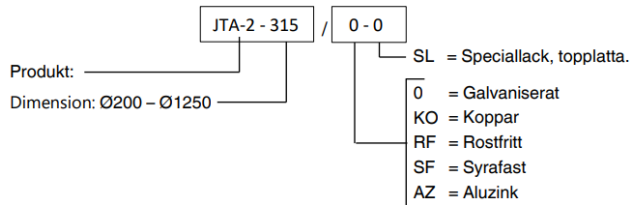
JTA-2 är tillverkad i galvaniserat stål. Spjället är tillverkat i aluminium. Anslutningen har EPDM gummipackning. Topplattan är lackerad i svart RAL 9005 som standard. JTA-2 kan levereras i andra material och kulörer på begäran.

#### Montering



Topplattan fästs i takkonstruktionen, JTA-2-enheten monteras underifrån och monteras sedan på topplattan. Monteringsprincip visas i figur 3 och 4. Se till att det är lutning mot dräneringsavloppet. Dimension 200 till och med 630 levereras komplett. Mått 800, 1000 och 1250 levereras i två delar och monteras med medföljande glidskenor. Uttagsmått dim. 800, 1000 och 1250: C + 50, se figur 2.

## TEKNISK INFORMATION



**Exempel:**

JTA-2 - 315 / 0-0

**Förklaring:**

JTA-2 dimension Ø315.

Type	JTA-2 [l/s]		
	50Pa	75Pa	100Pa
200	224	274	316
250	364	446	514
315	574	703	811
400	913	1118	1291
500	1414	1732	2000
630	2249	2754	3180
800	3750	4593	5303
1000	5774	7071	8165
1250	9206	11275	13019

Tabell 1, tabellen visar luftmängd i l/s.