

JTA-2

- Lang kastelængde
- Lakeret topplade
- Dræning af spjældkasse

Anvendelse



JTA-2 er en rektangulær udsugningshætte til høje udsugningshastigheder. Den er designet til nedsækning i tage eller tagkonstruktioner.

Udførelse

JTA-2 består af en kegle, et spjæld og en topplade. Den har et selvlukkende spjæld og indvendigt dræn med studs i $\varnothing 32$ mm til tilslutning til vandlås. Der er en studs til tilslutning til spirokanalen i bunden af enheden. Dimensionerne på toppladen kan tilpasses på forespørgsel.

Beskrivelse



Materiale og overfladebehandling

JTA-2 er produceret i galvaniseret stål, spjældet er produceret i aluminium, og toppladen er lakeret i sort RAL 9005. Tilslutningen har EPDM gummipakning. JTA-2 kan leveres i andre materialer og farver på forespørgsel.

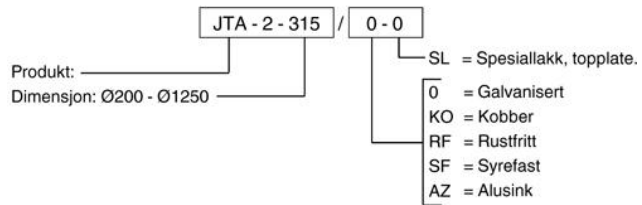
Montering



Toppladen skrues fast i tagkonstruktionen. JTA-2-enhed monteres nedefra og monteres derefter på toppladen. Montering er vist i figur 3 og 4 i databladet. Sørg for, at der er en hældning mod afløbsrøret. Dimension 200 til 630 leveres samlet. Dimension 800, 1000 og 1250 leveres i to dele og samles med de medfølgende glideskinner. Fordybningsmål: dim. 800, 1000 og 1250: C+50, se figur 2 i databladet.

TEKNISKE INFORMATIONER

BESTILLINGSKODE, JTA-2



Eksempel:

JTA-315 / 0-0

Forklaring:

JTA-2 dimensjon Ø315.

Type	JTA-2 [m³/h]		
	50Pa	75Pa	100Pa
200	805	986	1138
250	1310	1604	1852
315	2065	2529	2920
400	3286	4025	4648
500	5091	6235	7200
630	8095	9914	11448
800	13500	16534	19092
1000	20785	25456	29394
1250	33141	40589	46868