

STQA LUCHTVENTIELEN



TYPE: STQA

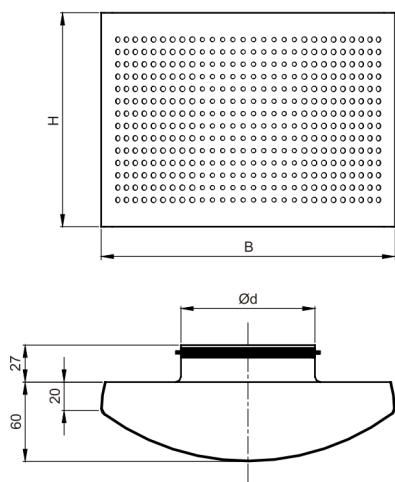
- STQA Stalen toevoerventiel, voorzien van vuilafstotende coating, wit (RAL9003).

OMSCHRIJVING: STQA

Het STQA toevoerventiel is een ventilatieventiel met een zeer laag geluidsniveau en met name geschikt wanneer er vanuit de wand wordt ingeblazen. De STQA wordt voornamelijk toegepast in woningen en kantoren. Het ventilatieventiel is standaard voorzien van een vuilafstotende coating (CleanVent®) en wordt geleverd in RAL9003 (wit). Beschikbaar in diameters Ø100 en Ø125mm.

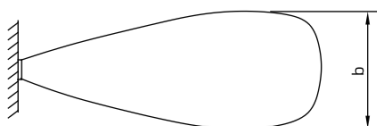
MAATVOERING

STQA TOEVOERVENTIEL



Type	Ød (mm)	BxH (mm)	Gewicht (kg)
STQA-100	98	218 x 156	0,54
STQA-125	123	218 x 156	0,53

WORP VAN BOVEN

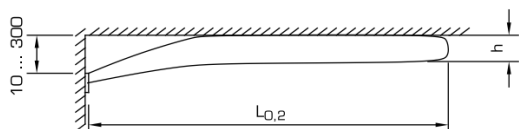


De werp bij gekoelde lucht wordt verkregen door correctiefactor "k" volgens deze formule:

$$L_{0,2(\Delta t)} = k \times L_{0,2}$$

Δt, °C	b	h	k
0	0,6xL _{0,2}	0,07xL _{0,2}	1,0
-7	0,8xL _{0,2}	0,15xL _{0,2}	0,7

VAN DE ZIJKANT



STQA LUCHTVENTIELEN

EIGENSCHAPPEN

- Zeer laag geluidsniveau
- Eenvoudig te installeren & in te stellen
- Geschikt voor wand
- Diameters Ø100-125 mm
- Gemaakt van gegalvaniseerd plaatstaal
- Standaard geleverd in RAL9003 (wit)
- Standaard voorzien van vuilafstotende coating (CleanVent)

SNELSELECTIE

Type	luchthoeveelheid m ³ /h bij geluidsniveau		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
STQA-100-C	61,2	72	86,4
STQA-125-C	64,8	79,2	93,6

'SELECT' SELECTIEPROGRAMMA

Met het zeer gebruiksvriendelijke en Eurovent-gecertificeerde computerprogramma 'SELECT' kunt u snel een selectie maken. SELECT is beschikbaar als plug-in voor zowel MagiCAD als Revit, zodat een geselecteerd product rechtstreeks kan worden geïmporteerd in een BIM 3D-model. Meer informatie vindt u op onze website: www.inatherm.nl

MONTAGE

Voor de installatie/montage van het STQA toevoerventiel is geen montagering benodigd. U kunt het ventiel bevestigen met schroeven aan de muur of met popnagels aan het kanaal. De frontplaat van het ventiel wordt met klemveren aan het ventiel bevestigd.