

Jape Fasadfläkt STD är avsedd för montering på utsidan av fasad för evakuering av luft från tex mekaniskt ventilerade golv. Var noga med att inte placera fläkten för nära luftintag, entréer, öppningsbara fönster, uteplatser etc. så att ev. otjänlig luft kommer in i byggnaden igen eller stör närliggande omgivning.

Installationsanvisningar

Läs och förstå denna bruksanvisning innan du monterar denna elektriska enhet. Fel vid installation och användning kan medföra livsfara och/eller skada på material. Spara denna bruksanvisning för framtida referens.

Viktig information i samband med elinstallationer

Man får utan behörighet byta ut el-komponenter såsom sladdar, lamphållare och stickproppar i flyttbara bruksföremål och vägguttag samt strömbrytare i fast installation om man säkert vet hur man ska göra. Felmontering kan innebära livsfara och brandrisk.

Nyinstallation eller utökning av befintlig installation får endast utföras av behörig elinstallatör, dvs. att montera fasta el-komponenter i eller på väggar och tak.

Kontrollera att alla elektriska anslutningar är korrekta, att inga lösa kopplingar förekommer

Installation

1. Ta upp ett hål med ca 85 mm diameter för spirorör genom vägg. Hållets placering anpassas efter spirorördragning invändigt, bärande delar och installationer i väggen etc. Avstånd mellan fläkt och markyta bör minst vara 500 mm.
2. Montera ett spirorör 80 mm i hålet, fixera och täta med tätskum och/eller mjukfog. Var noga med att täta mellan rör och fasad så att det blir vatten- och lufttätt. Röret ska sluta i nivå med fasadens yta och indraget minst 50 mm in i byggnaden för infästning av rördetaljer (min längd: vägg tjocklek + 50 mm).
3. Skruva av locket (4 skruvar) och passa in röranslutningen på fläktens baksida i röret. Fäst fläkten i väggen med skruv och ev plugg (3 st, medföljer). Anpassa infästningen efter fasadens material. Täta ovankant och sidor på fläkten med mjukfog för att undvika vatteninträngning.
4. Elinstallation skall utföras av behörig elektriker. Inkoppling utförs enligt kopplingsschema. L, ⊕, N. Kabelgenomföringar (5), 2 st, bakstycke och botten. Kontrollera att skyddsjorden är ansluten och att inga främmande föremål finns i fläkten innan den startas.

Tekniska data:

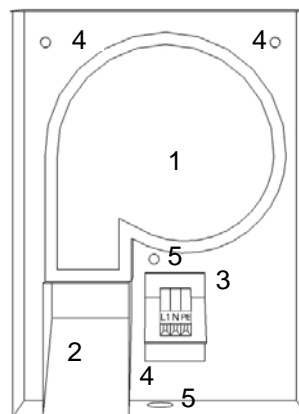
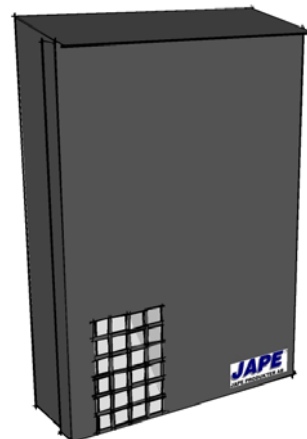
Fläkt:	Zeihl G2S 097-DB
El-anslutning:	kopplingsplint med dragavlastare
Godkännande:	CE
Spänning:	230 V
Märkeffekt:	25 W
Märkström:	0,14 A
Luftflöde:	56 m ³ /h (friblåsande)
Ljudnivå:	43 dBA
Röranslutning:	Ø 80 mm (gummitätning)
Ytermått:	165 x 240 x 60 mm (b x h x d) exkl röranslutning, 40 mm
Vikt:	1,6 kg
Färg:	svart
Garanti:	2 år (montering av ev. ersättningsfläkt ersätts ej)

Levereras med 3 st monteringskruvar 4,2 x 38 och plugg 6 x 30 mm

Jape Fasadfläkt STD kan förses med tyristorstyrning, tex 5-stegstransformator. RE 1,5 Art nr 57340

Jape Fasadfläkt STD kan målas med de flesta typer av färg. Slipa fläkten med fint sandpapper och måla två gånger. Montera av locket innan målning och måla delarna separat, återmontera locket när färgen har torkat. Var noga med att inte lägga på för mycket färg så att hålen vid utblåset täpps igen. Målning kan med fördel utföras med sprayfärg.

2008-10-16



- | | |
|----|---|
| 1. | Fläkt |
| 2. | Utblås |
| 3. | Kopplingsplint (L, ⊕, N) |
| 4. | Monteringshål, med gumminippel, 5 mm (3 st) |
| 5. | Kabelgenomföring |
| 6. | Röranslutning 80 mm |

