

Modul

## VEX4000-SP

### VEX4000 - TOM SEKTION

Tomsektionen benyttes til at supplere de øvrige moduler og for inspektion af nabo-sektioner - kan også fås med røgevakueringsspjæld i top.



### Funktionsbeskrivelse

#### FUNKTION OG ANVENDELSE

SP-modulet (tomsektion) kan anvendes i nedenstående tilfælde:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder, hvor funktioner ikke kan inspiceres fra nabo-sektioner.
- Som understøtning for udragende, overliggende sektioner ved indløb og udløb i høje aggregater.
- Som forlængelse af en overliggende sektion for at undgå, at lodret rørføring tæt ved aggregatet hindrer døroplukning i en sektion.
- Som forberedelse for senere udbygning af funktioner, eller som plads for følere, termometre m.m. Inspektionsrum er forsynet med døre.

SPS-modulet (Tomsektion med røgevakueringsspjæld) anvendes til røgevakuering via studs i top. I studsden sidder et spjæld, der lukker op, hvis der er behov for røgevakuering fra kanalsystemet. Fraluftventilatoren benyttes således som røgventilator, hvorfor der ikke er behov for en ekstra røgventilator.

### Produktbeskrivelse

Tomsektionen er et modul til at supplere de øvrige moduler - til understøttelse, forlængelse, reservation af plads til fremtidige funktioner og som sikring af inspektion af nabo-sektioner kan foretages. Tomsektionen gør det muligt at komme ind og inspicere, rengøre og vedligeholde det tilstødende modul. Vi tilbyder også en tomsektion med røgevakueringsspjæld i top.

### Anvendelsesområder

Boligbyggeri (flerfamilieboliger), Nybyggeri, Renovering, Erhvervslokaler, Skolebygninger

### Produkt information

Tom Sektion (SP)

#### FUNKTION OG ANVENDELSE

SP-modulet (tomsektion) kan anvendes i nedenstående tilfælde:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder, hvor funktioner ikke kan inspiceres fra nabo-sektioner.
- Som understøtning for udragende, overliggende sektioner ved indløb og udløb i høje aggregater.
- Som forlængelse af en overliggende sektion for at undgå, at lodret rørføring tæt ved aggregatet hindrer døroplukning i en sektion.
- Som forberedelse for senere udbygning af funktioner, eller som plads for følere, termometre m.m. Inspektionsrum er forsynet med døre.

SPS – Røgevakueringssektion

SPS er en tom sektion med studs i top. I studsden sidder et spjæld, der lukker op, hvis der er behov for røgevakuering fra kanalsystemet. Fraluftventilatoren benyttes således som røgventilator, hvorfor der ikke er behov for en ekstra røgventilator.

Modul

**VEX4000-SP****VEX4000 - TOM SEKTION**

Kapacitetskurver

