



## TYP CAK

Tłumiki okrągłe TROX typu CAK wykonane z polipropylenu PPS, przeznaczone do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych, w których powietrze zawiera związki agresywne.

W systemach wentylacyjnych stosowane są do tłumienia hałasu wentylatorów, a także do redukcji szumu przepływu generowanego przez regulatory VAV.

W celu uniknięcia przenoszenia hałasu przez instalację pomiędzy pomieszczeniami tłumik ten może być stosowany jako przesłuchowy tłumik dźwięku.

Obudowa oraz wewnętrzny przewód perforowany wykonane z niepalnego tworzywa sztucznego. Grubość izolacji wynosi 50mm.

- Szczegóły konstrukcyjne
- Okrągły tłumik o sztywnej konstrukcji
- Wartość tłumienia mierzona zgodnie z PN-EN ISO 7235
- Szczelność obudowy zgodnie z PN-EN 1751 klasa C
- Konstrukcja z króćcami przyłączeniowymi do kanałów okrągłych
- Przyłącza kołnierzone nawiercane

### Materiały

- Obudowa oraz wewnętrzny przewód perforowany wykonane z niepalnego polipropylenu PPS.
- Wełna mineralna zabezpieczona powłoką z jedwabiu szklanego, odporna na erozję przy prędkości powietrza do 20m/s.

### Opis urządzenia



- Okrągły tłumik o sztywnej konstrukcji
- Obudowa oraz wewnętrzny przewód perforowany wykonane z niepalnego polipropylenu PPS.
- Wełna mineralna zabezpieczona powłoką z jedwabiu szklanego, odporna na erozję przy prędkości powietrza do 20m/s.
- Wartość tłumienia mierzona zgodnie z PN-EN ISO 7235