

Pos.	Stk.	Gjenstand	Enkeltpri EURO	Totalpris EURO
		<p>AEROTUBE DD 150 Gjennomføring for uteluft (ALD) med integrert lydisolasjon</p> <p>AEROTUBE DD 150 er en lydisolert luftgjennomføring for yttervegg</p> <p>Ventilasjonsenhet for ett rom for ventilasjon av rom med følgende ekstra egenskaper:</p> <p>Med manuell låsering og betjeningsdel i det innvendige dekslet for trinnløs innstilling av volumstrømmen</p> <p>For veggtykkelser opptil 500 mm; lydisolasjonsrøret kan tilpasses individuelt til murtykkelsen</p> <p>AEROTUBE DD 150 består av:</p> <p>Lydisolasjonsrør Ø 149 for veggtykkelser opptil 500 mm</p> <p>Værbeskyttelse i hvit PVC</p> <p>Integrert vindsperre for å redusere trekk</p> <p>Diskret utseende, innvendig panel hvitt inkl. betjeningsdel</p> <p>Materiale: PVC ASA</p> <p>Volumstrøm: 32 m³/t ved 10 Pa</p> <p>Nominell lydnivåforskjell: $D_{n,e,w} = 46$ dB</p> <p> </p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROTUBE DD 150 med man. lukking</p> <p>Enheten leveres inkl. tilbehør: _____</p> <p>Montering av enheten: _____</p> <p>Elektrisk tilkobling: _____</p> <p> </p> <p>Gjennomføringskanal for AEROTUBE DD 150</p> <p>Gjennomføringskanal UFD type FL</p> <p>Gjennomføringskanal UFD type SFL</p> <p>Gjennomføringskanal UFD type FUB</p> <p>Gjennomføringskanal UFD type SFUB</p>		

Gjennomføringskanal UFD
Flatkanalene er egnet til montering i små eller mellomstore rom som stuer, kontorer, kjøkken, toaletter, lagerrom osv.
Flatkanalene består av PVC av høy kvalitet, er ekstremt lys- og værbestandige og har lang levetid (ingen korrosjon) og lav vekt.
Flatkanalene kan tilpasses individuelt til ønsket lengde.
Reduksjon rund/kantet ultraflat.
Bend horisontalt, bend vertikalt
Insektgitteren er i aluminium i RAL 9016
Dimensjoner flatkanal: 231 mm x 28 mm / 497 mm
Dimensjoner reduksjon: 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm eksentrisk
Materiale: PVC
Overflate: Hvit
AEROTUBE (L=500 mm) med gjennomføringskanal UFD
Nominell lydnivåforskjell: $D_{n,e,w} = 65$ dB

AEROTUBE med gjennomføringskanal UFD **type FL** komplett består av:

- Lydisolasjonsrør Ø 149 mm / lengde 500 mm
- Filterhus inkl. betjeningsdel og G2-filter
- Gjennomføringskanal UFD: Lengde 497 mm
- Reduksjon
- Insektgitter i aluminium i RAL 9016
- Festeinkel

AEROTUBE med gjennomføringskanal UFD **type SFL** komplett består av:

- Lydisolasjonsrør Ø 149 mm / lengde 500 mm
- Filterhus inkl. betjeningsdel og G2-filter
- Gjennomføringskanal UFD: Lengde 497 mm
- Reduksjon
- Bend horisontalt
- Gjennomføringskanal UF: Lengde 497 mm
- Insektgitter i aluminium i RAL 9016
- Festeinkel

AEROTUBE med gjennomføringskanal UFD **type FUB** komplett består av:

- Lydisolasjonsrør Ø 149 mm / lengde 500 mm
- Filterhus inkl. betjeningsdel og G2-filter
- Gjennomføringskanal UFD: Lengde 497 mm
- Reduksjon
- Bend vertikalt
- Gjennomføringskanal UF: Lengde 497 mm
- Insektgitter i aluminium i RAL 9016
- Festeinkel

AEROTUBE med gjennomføringskanal UFD **SFUB** komplett består av:

- Lydisolasjonsrør Ø 149 mm / lengde 500 mm
- Filterhus inkl. betjeningsdel og G2-filter
- Gjennomføringskanal UFD: Lengde 497 mm
- Reduksjon
- Bend horisontalt
- Gjennomføringskanal UF: Lengde 497 mm
- Bend vertikalt
- Insektgitter i aluminium i RAL 9016
- Festeinkel

Lydisolasjonen kan økes ved å bruke lydisolasjonsfeller SK2 - SK4 i lydisolasjonsrøret

Leveranse og komplett montering