

Poz.	Sztuk	Temat	Cena jednostkowa EURO	Cena całkowita EURO
		<p>AEROTUBE DD 150 Zewnętrzny wlot wentylacyjny (ALD) ze zintegrowaną izolacją dźwiękową</p> <p>AEROTUBE DD 150 to kanał powietrzny z izolacją dźwiękową montowany w ścianie zewnętrznej</p> <p>Samodzielne urządzenie wietrzące do wentylacji pomieszczeń z następującymi dodatkowymi funkcjami:</p> <p>pierścień zamykający i obsługiwany manualnie suwak regulujący do płynnej regulacji przepływu powietrza</p> <p>szerokość muru do 500 mm; indywidualne dostosowanie rury dźwiękochłonnej do szerokości muru</p> <p>AEROTUBE DD 150 zawiera:</p> <p>Rura dźwiękochłonna Ø 149 do muru o szerokości do 500mm</p> <p>Ostona pogodowa biała z PCV</p> <p>Zintegrowana blokada przepływu powietrza chroni przed przeciągami</p> <p>Dyskretny wygląd, panel przedni i suwak regulujący w kolorze białym</p> <p>Materiał: tworzywo sztuczne ASA</p> <p>Ogranicznik przepływu: 32 m³/h do 10 Pa</p> <p>Współczynnik redukcji dźwięku: Dn,e,w = 46 dB</p> <p>Produkt: SIEGENIA AEROTUBE DD 150 z obsługiwanym ręcznie suwakiem regulującym</p> <p>Dostawa urządzenia w tym dodatki: _____</p> <p>Montaż urządzenia: _____</p> <p>Podłączenie elektryczne: _____</p> <p>Kanał wentylacyjny downękowy AEROTUBE DD 150</p> <p>Kanał wentylacyjny downękowy UFD Typ FL</p> <p>Kanał wentylacyjny downękowy UFD Typ SFL</p> <p>Kanał wentylacyjny downękowy UFD Typ FUB</p> <p>Kanał wentylacyjny downękowy UFD Typ SFUB</p>		

Kanał wentylacyjny downękowy UFD
Płaskie kanały przeznaczone są odpowiednio do montażu w małych lub średnich pomieszczeniach jak mieszkania, biura, kuchnie, toalety, magazyny itp.
Płaskie kanały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego są bardzo lekkie, odporne na warunki atmosferyczne (brak korozji) i mają długą żywotność.
Kanały płaskie można indywidualnie dopasować do regulowane do odpowiedniej długości.
Redukcja okrągła / kątowa ultra płaska.
Kolano pionowe, Kolano poziome
Siatka przeciw owadom wykonana z aluminium RAL 9016
Wymiary płaskiego kanału: 231 mm x 28 mm / 497 mm
Wymiary redukcji: 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm mimośród
Materiał: PCV
Powierzchnia: biały
AEROTUBE (L=500 mm) z kanałem wentylacyjnym downękowym UFD
Współczynnik redukcji dźwięku: $D_{n,e,w} = 65$ dB

AEROTUBE z kanałem wentylacyjnym downękowym UFD **Typ FL** składa się z:

- Rura dźwiękochłonna Ø 149 mm / długość 500 mm
- Filtr obudowy w tym panel sterowania i filtr G2
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Redukcja
- Siatka przeciw owadom wykonana z aluminium RAL 9016
- Kątownik mocujący

AEROTUBE z kanałem wentylacyjnym downękowym UFD **Typ SFL** składa się z:

- Rura dźwiękochłonna Ø 149 mm / długość 500 mm
- Filtr obudowy w tym panel sterowania i filtr G2
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Redukcja
- Kolano poziome
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Siatka przeciw owadom wykonana z aluminium RAL 9016
- Kątownik mocujący

AEROTUBE z kanałem wentylacyjnym downękowym UFD **Typ FUB** składa się z:

- Rura dźwiękochłonna Ø 149 mm / długość 500 mm
- Filtr obudowy w tym panel sterowania i filtr G2
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Redukcja
- Kolano pionowe
- Kanał wentylacyjny downękowy 497 mm
- Siatka przeciw owadom wykonana z aluminium RAL 9016
- Kątownik mocujący

AEROTUBE z kanałem wentylacyjnym downękowym UFD **SFUB** składa się z:

- Rura dźwiękochłonna Ø 149 mm / długość 500 mm
- Filtr obudowy w tym panel sterowania i filtr G2
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Redukcja
- Kolano poziome
- Kanał wentylacyjny downękowy UFD: długość 497 mm
- Kolano pionowe
- Siatka przeciw owadom wykonana z aluminium RAL 9016
- Kątownik mocujący

Zwiększenie izolacji dźwiękowej poprzez wykorzystanie dodatkowych przegród izolacyjnych SK2 - SK4 montowanych w rurze.

Kompletna dostawa i montaż