

AEROTUBE DD 110 con pannello interno E18

Condotto passaggio aria con isolamento acustico integrato

AEROTUBE DD 110 è un condotto per il passaggio dell'aria con isolamento acustico per la parete esterna

Aeratore puntuale per l'immissione di aria negli ambienti con le seguenti caratteristiche aggiuntive:

per pareti spesse fino a 500 mm; tubo insonorizzante adattabile allo spessore della parete

AEROTUBE DD 110 comprende:

tubo insonorizzante Ø 110 per pareti spesse fino a 500 mm

griglia di protezione in PVC bianco, in alternativa marrone

Design discreto, pannello interno bianco, con impostazione individuale dell'apertura e della chiusura

Materiale: PVC ASA

Dimensioni: 178x178x11 mm

Il filtro G2 standard è facilmente accessibile per effettuare la sostituzione del filtro.

Portata in volume: a seconda dell'impostazione fino a 23 m³/h a 10 Pa

Isolamento acustico normalizzato a seconda dell'impostazione $D_{n,e,w} = 58$ dB

Prodotto:

AEROTUBE DD110 con pannello interno E28 SIEGENIA

Aeratore fornito con accessori: _____

Installazione: _____

Canalina stipite EPP

Le canaline sono adatte per il montaggio nella parete esterna, per es. nei cappotti.

Composta da pregiato polipropilene espanso, possiede un'elevata resistenza contro le sostanze chimiche e gli oli. Dura a lungo (non si corrode) e il peso è minimo.

La produzione e la lavorazione delle particelle di schiuma avvengono nel rispetto dell'ambiente senza utilizzare clorofluorocarburi.

Elevato assorbimento di energia con un peso minimo

Priva di gas propellenti e altri propellenti chimici

Le canaline si possono accorciare di 250 mm a seconda delle proprie esigenze

Materiale: PVC, EPP

Colore: nero

Canalina stipite EPP tipo FL

composta da canalina stipite FL + copertura

Dimensioni canalina: 360x600x60 mm

Canalina stipite EPP tipo SFL

composta da canalina stipite SFL + giunzione + copertura

Dimensioni canalina: 360/360x780x60 mm

griglia di protezione a scelta

Griglia di protezione a lamelle

composta da: griglia di protezione in PVC bianco (simile al RAL 9010), canalina di scolo, kit di fissaggio - profondità variabile

Griglia di protezione forata

composta da: griglia di protezione in alluminio, RAL a scelta, canalina di scolo, kit di fissaggio

Adattatore tubo DD110

per collegare con precisione il tubo per il funzionamento alla canalina stipite

AEROTUBE DD 110 con pannello interno E18 (L = 340 mm) con canalina stipite EPP tipo SFL

Isolamento acustico normalizzato: $D_{n,e,w} = 67$ dB

Prodotto: **AEROTUBE con canalina stipite EPP TIPO FL** SIEGENIA

Prodotto: **AEROTUBE con canalina stipite EPP TIPO SFL** SIEGENIA

Prodotto: **griglia di protezione a lamelle** SIEGENIA

Prodotto: **griglia di protezione forata** SIEGENIA

Prodotto: **adattatore DD 110** SIEGENIA

Accessori:

prolunga per canalina stipite SFL – per prolungare la parte tra giunzione e angolo nella canalina stipite EPP tipo SFL (dimensioni: 360x250 mm)

pannello fonoassorbente 20 tipo FL

profondità 20 mm, WLG 040

Fornitura per l'installazione completa