



SCHEDA TECNICA BOX DI DISTRIBUZIONE SLIM MEDIUM cod. VMBSM161812(75/90)



Lato superiore del box



Lato inferiore del box

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: box per la distribuzione dell' aria di rinnovo alle stanze abitabili o per l'estrazione di

quella esausta dalle stanze umide.

I box sono dotati di attacco principale diametro Ø160 da collegare all'unità di ventilazione tramite un condotto rigido o flessibile (eventualmente con l' interposizione

di un silenziatore, non a corredo ma comunque consigliato).

Essi sono dotati di 12 attacchi alle tubazioni semirigide tonde Ø75 o Ø90, a seconda

del modello, per la distribuzione alle varie stanze.

Materiali di costruzione: PVC anticondensa spess. 4 mm.

Gli attacchi Ø75 o Ø90 sono realizzati con collarini Airplast GREY filettati in PP.

L'attacco Ø160 è con collare in PVC con guarnizione, fissato con viti.

Rivestimento esterno o int. E' previsto un isolamento interno parziale in fibra di poliestere rivestita con pellicola.

Esternamente il box è rivestito in PEespanso a cellule chiuse sp. 3 mm.

Metodi di fissaggio: fissabili a pavimento, a parete o a soffitto.

Temperatura di esercizio: -50 ÷ 60°C.

Tabella per la scelta rapida dei box SLIM MEDIUM per tubo tondo Ø75 o Ø90

Codice AIRPLAST	N. attacchi lato unità di ventilazione	Diametro attacco lato unità di ventilazione	N. collarini di distribuzione DI SERIE	Diametro est. tubo semirigido sulla distribuzione (senza eventuali adattatori)	Tipo di collarino di distribuzione	Portata max del box consigliata (m³/h)
VMBSM161812 75	1	Ø160	12	Ø 75	Ø75 GREY	400
VMBSM161812 90	1	Ø160	12	Ø 90	Ø90 GREY	450

aggiornamento: 03/11/2022 www.airplast.i

Disegno dimensionale in 2D

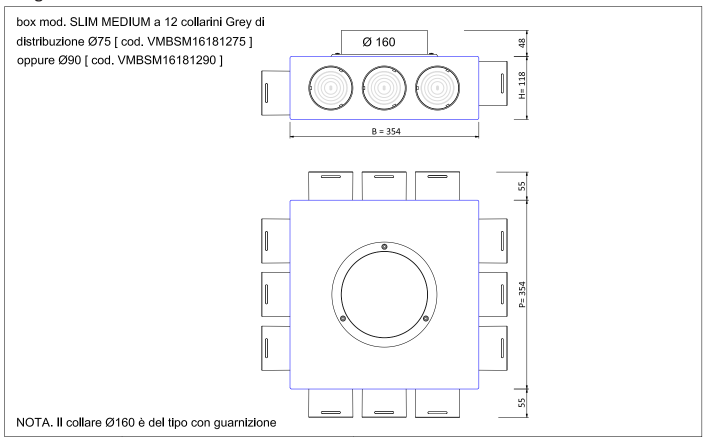
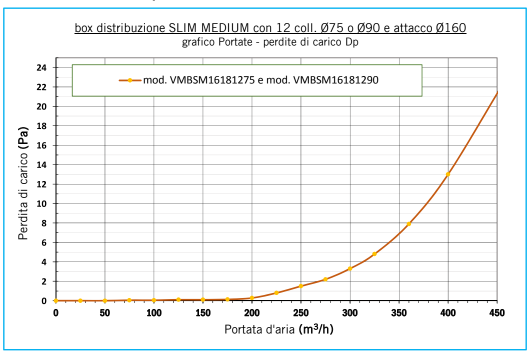


Grafico di Portata - Dp dei box SLIM MEDIUM



aggiornamento: 03/11/2022 www.airplast.it