



SCHEDA TECNICA VALVOLA DI ESTRAZIONE "ONDA" mod. VMVE001125

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: valvola di estrazione, regolabile, con cono centrale largo e attacco dotato di alette

porta-deflettori e di due deflettori.

Materiale e colore: materiale polimerico antiurto di alta qualità, di colore bianco RAL 9002, con super-

ficie liscia; resistente fino a temperature di 100°C.

Utilizzo: impianti per VMC e per la climatizzazione, ove non vi

siano particolari requisiti riguardo alla prevenzione

incendi.

Regolazione manuale: mediante avvitamento e svitamento del cono centrale.

Particolarità: - dotata di molle di tenuta che consentono di fissar-

la su fori di diametro compreso fra 120 e 130 mm.
- Dotata di due piccoli deflettori che, eventualmente, possono essere fissati sul disco centrale per direziona-

re il flusso d'aria in una particolare zona.

Metodo di fissaggio: a parete o a soffitto, direttamente nel condotto.



Dimensioni delle valvole di estrazione mod. VMVE001125 (misure in mm)

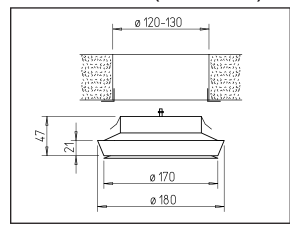
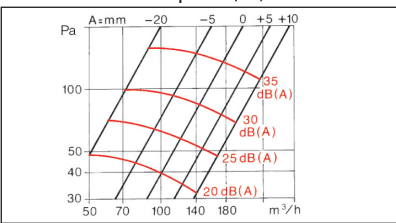


Diagramma di regolazione del cono interno delle valvole in base alla differenza di quota "A(mm)" fra cono e soffitto



E-mail: info@airplast.it www.airplast.it www.airplast.it