

IMA HYGRO

INGRESSI ARIA MURALI ACUSTICI IGROREGOLABILI

APPLICAZIONI

Utilizzabile come parte di un sistema di ventilazione igroregolabile, l'ingresso aria a muro IMA HY è associabile a bocchette di estrazione igroregolabili.

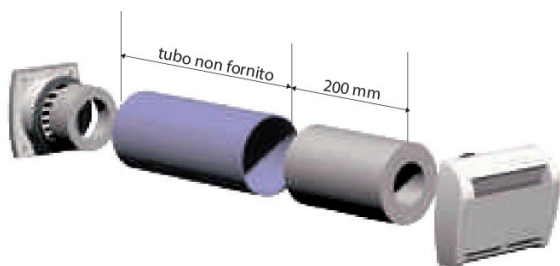


DESCRIZIONE

Ingresso aria IMA HY e griglia esterna GAP in polistirene colore bianco (o GAPM con schiuma acustica)
 Portata variabile compresa tra 6 e 45 m³/h in funzione del tasso di umidità ambiente, per una differenza di pressione di 20 Pa.
 Assicura un isolamento acustico conforme alle esigenze di legge.

POSA IN OPERA

Forare la parete e sigillare il condotto Ø 100 / 125 (Ø 100 - Ø 125 max, Ø 110 - Ø 122 min interno) con una leggera pendenza verso l'esterno.
 Stringere il manicotto della griglia GAP da Ø 100 / 125 e agganciare la griglia sul manicotto.
 La presa d'aria è montata all'interno del condotto. La tenuta è garantita da una guarnizione.



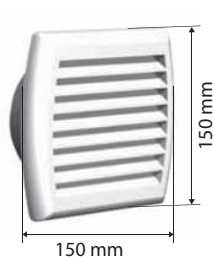
kit silenziatore attraversamento

DIMENSIONI

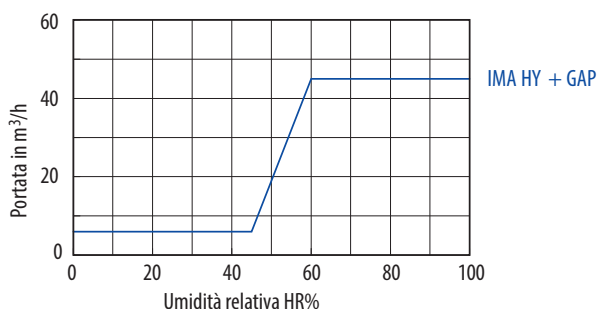
IMA HY



GAP



CARATTERISTICHE AERULICHE ED ACUSTICHE



Prodotto	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
IMA HY 100 + GAP 100	42 dB	41 dB
IMA HY 125 + ISO 125 + GAPM	50 dB	47 dB
IMA HY 100 + GAP 100	50 dB	47 dB
IMA HY 125 + ISO 125 + GAPM	50 dB	47 dB

dato riferito al kit acustico completo