

IMA AUTO

INGRESSI ARIA AUTOREGOLABILI MURALI ACUSTICI

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

Ingresso aria IMA e griglia esterna GAP (oppure GAP con schiuma acustica) in polistirene bianco.

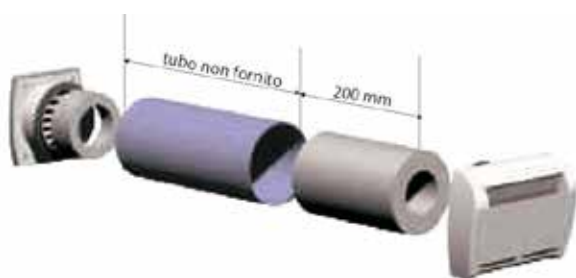
Assicura un isolamento acustico conforme alle esigenze di legge.

POSA IN OPERA

Forare la parete e sigillare il condotto $\varnothing 125$ ($\varnothing 125$ max, $\varnothing 122$ min interno) con una leggera pendenza verso l'esterno.

Una volta intonacato, fissare il manicotto della griglia GAP 125 e agganciare la griglia sul manicotto.

La presa d'aria è montata all'interno del condotto. La tenuta è garantita da una guarnizione.



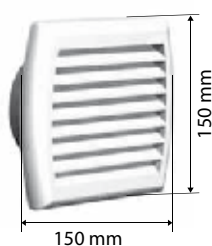
kit silenziatore attraversamento

DIMENSIONI

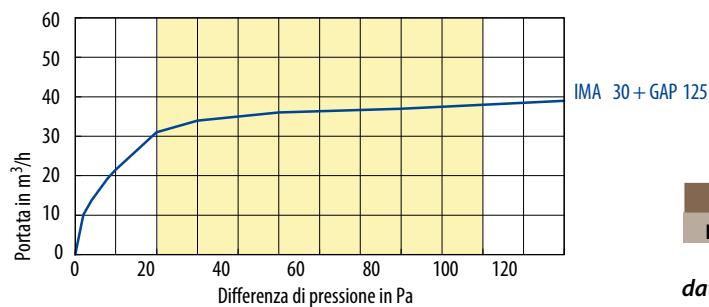
IMA



GAP



CARATTERISTICHE AERULICHE ED ACUSTICHE



Prodotto	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
IMA 30 + ISO 125 + GAPM	50 dB	47 dB

dato riferito al kit acustico completo