

Ingressi Aria IGRO REGOLABILI

MODELLO
Wall HR

CODICE
VBH IA / S

DESCRIZIONE

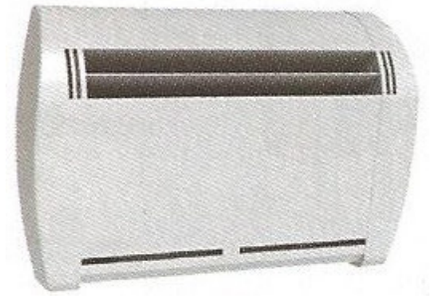
Questi ingressi aria a parete Igro-regolabili hanno un valore di portata nominale che corrisponde ad una depressione di 20 Pa (Norma NF-E-51-732). Costruiti in materiale plastico, comprendono al loro interno una membrana sensibile alle variazioni di umidità che consente una aumento della portata d'aria in ingresso alla abitazione. Nella versione base sono completi di Griglia esterna di facciata (4), canotto in plastica di attraversamento parete e bocchetta interna (1).

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 100 + "4" d. 100	: 41 dB
Modello Ø 125 + "4" d. 125	: 40 dB

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 100 + "4" d. 100	: 41 dB
Modello Ø 125 + "4" d. 125	: 39 dB



Wall HR
Wall HR S

APPLICAZIONI

Ventilazione meccanica individuale igroregolabile
Ventilazione meccanica collettiva igroregolabile

PREROGATIVE

Installazione anche ad unità abitativa ultimata

ACCESSORI

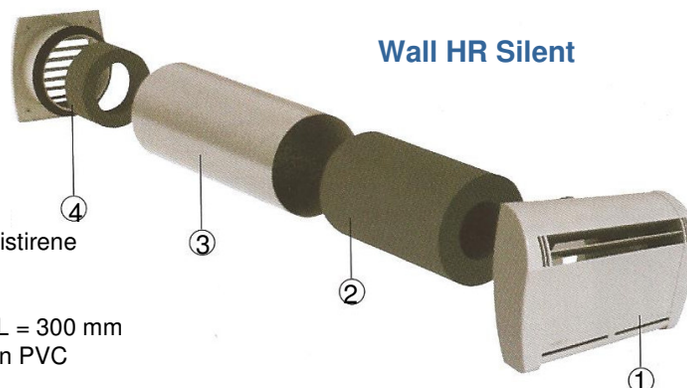
Nella versione Silent VBHIA S sono completi oltre che di Griglia esterna di facciata (4), canotto in plastica di attraversamento parete (3) e bocchetta interna (1), anche di silenziatore circolare (2)

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 125 + G 125 + (2) – Portata 6/45 mc/h : 50 dB

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 125 + G 125 + (2) – Portata 6/45 mc/h : 47 dB



Wall HR Silent

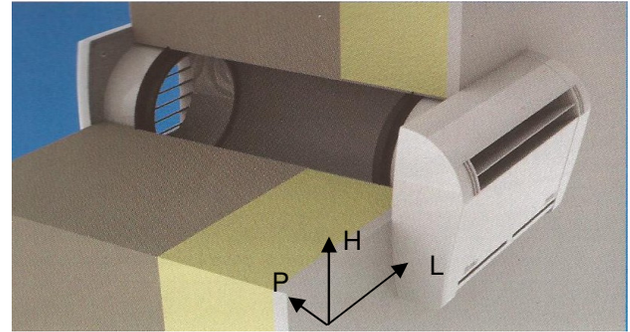
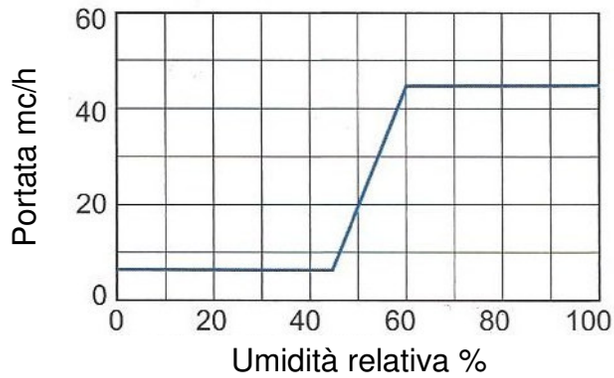
1. Ingresso aria igroregolabile in polistirene colore bianco
2. Manicotto acustico L = 200 mm
3. Manicotto in plastica Ø 125 mm; L = 300 mm
4. Griglia di facciata con manicotto in PVC

Ingressi Aria
IGRO REGOLABILI

MODELLO
Wall HR

CODICE
VBH IA / S

CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	H	L	P
Griglia esterna di facciata	150	150	20
Canotto di attraversamento	Ø 125	Ø 125	300
Ingresso aria interno	150	220	52

INSTALLAZIONE

Questi ingressi aria devono essere montati a parete, realizzando preventivamente apposite feritoie circolari di passaggio aria dove sarà immerso il canotto (Schema montaggio).

