# Ingressi Aria AUTO REGOLABILI

# **MODELLO**

Wall aR

# CODICE

VBAIA/S

#### **DESCRIZIONE**

Per questi Ingressi aria a parete Auto-regolabili Silent, il valore di portata può essere in relazione al modello di 22 mc/h o 30 mc/h.

Questi ingressi aria devono essere montati a parete, realizzando preventivamente apposite feritoie circolari di passaggio aria dove sarà immerso il canotto (Schema montaggio). Nella versione base sono completi di Griglia esterna di facciata, canotto in plastica di attraversamento parete e bocchetta interna.

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

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

#### **APPLICAZIONI**

Ventilazione meccanica individuale Ventilazione meccanica collettiva

### **PREROGATIVE**

Installazione anche ad unità abitativa ultimata

# **ACCESSORI**

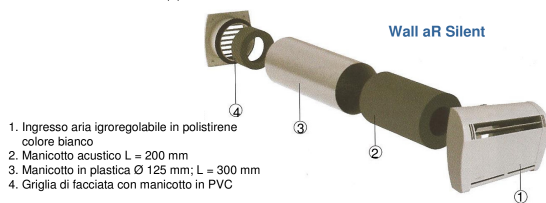
Nella versione Silent VBA IA S sono completi oltre che di Griglia esterna di facciata (4), canotto in plastica di attraversamento parete (3)e bocchetta interna (1), anche di silenziatore circolare (2)

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





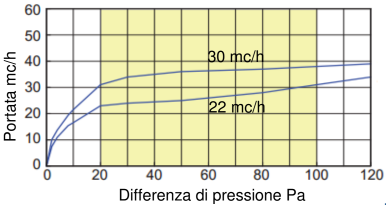
Wall aR S

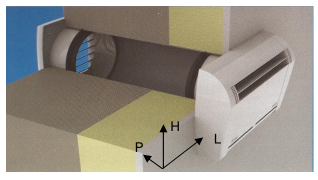


Ingressi Aria AUTO REGOLABILI MODELLO Wall aR

CODICE VBA IA / S

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**





Descrizione	Н	L	Р
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).

