

ALIZE HYGRO SDB

Valvola di estrazione aria autoregolabile in ABS.

VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Leggerezza.
- Controllo ottimale della portata.

DENOMINAZIONE

- **ALIZE** modello
- **HYGRO** Igroregolabile
- **VISION** sensore di presenza/-
- **45** portata

APPLICAZIONI/UTILIZZO

- Valvola di estrazione per montaggio a parete.

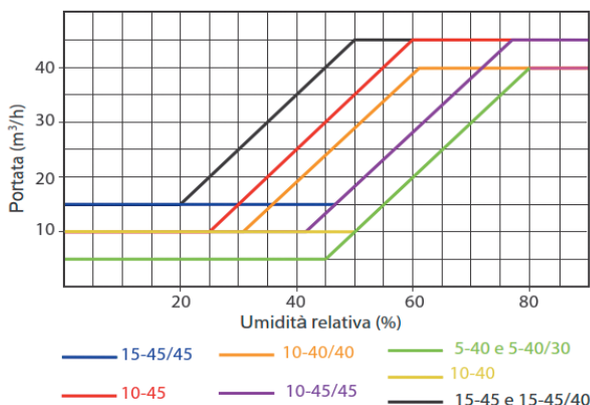
GAMMA

- 2 versioni:
 - ALIZE HYGRO SDB: portata igroregolabile
 - ALIZE HYGRO VISION SDB: portata igroregolabile e temporizzato di 30 min. con portata complementare per rilevamento di presenza o cordicella.
- Alimentazione per modelli con sensore di presenza:
 - Alimentazione elettrica 12V.
 - Alimentazione elettrica 230V.
 - Alimentazione a pile.



DATI TECNICI

- Le valvole sono caratterizzate da:
 - livello di potenza sonora Lw (misurato per un'apertura della serranda corrispondente al tasso di umidità relativa massima, o alla portata di estrazione fissa).
 - isolamento acustico Dn, W (C) è misurato secondo le specifiche della norma 13141-2.
 - Caratteristiche aerauliche a80 Pa-Bagno Alizé Hygro:



- Caratteristiche acustiche:

- Alizé Hygro SDB :

Modello	Lw en dB[A]			Dn, e, w (C) dB		
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	Solo valvola	Valvola con l'anello acustico	Valvola con mousse acustico
10-40	28	35	37	56	60	60
15-45	28	35	37	56	60	60

- Alizé Hygro Vision SDB :

Modello	Lw en dB[A]			Dn, e, w (C) dB		
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	Bouche seule	Valvola con l'anello acustico	Valvola con mousse acustico
5-40/30	28	35	37	56	60	60
15-45/45	28	35	37	56	60	60

ACCESSORI

Manicotto a 3 zanche Alize

- 2 modelli:
 - 1) diametro di attacco Ø 125 mm
 - 2) diametro di attacco Ø 80 mm



Manicotto di attraversamento

- Lunghezza 275 mm
- Diametro di attacco Ø 125mm



Anello acustico

- 1) Anello acustico: guaina in plastica con guarnizione a spazzola e schiuma melaminica. Si inserisce nel condotto a valle della bocchetta.



Mousse acustica

- Alizé hygro + anello di supporto.



Pulsante portata min/max

- Cambio da portata minima a portata massima tramite pulsante (solo per modelli con alimentazione elettrica o pile).

