



Descriptif produit :

Les bouches d'extraction hygroréglables ALIZÉ HYGRO, ou temporisées TEMPO ou détection de présence VISION rentrent dans le cadre des **Avis Techniques des systèmes de ventilation hygroréglable ALIZÉ 2018 pour logements collectifs et pour maisons individuelles**. Ces systèmes permettent d'assurer une modulation des débits d'air extraits en fonction de l'humidité relative des pièces de service ainsi que la gestion temporelle des débits complémentaires d'extraction.

Applications
Maison individuelle
Collectif / Tertiaire
Toute pièce humide en général

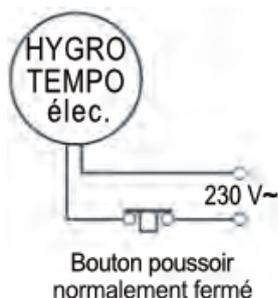
Configurations possibles :

Temporisé : temporisation de 30 minutes.

Avantages
Répond aux exigences de l'Avis Technique hygro A et B.
Joint pour maintien et étanchéité dans le conduit.

Options \ Modèles	Hygro	Tempo	Cordon	Electrique 230V	Pile	Cuisine	Salle de bain	Salle de bain avec WC	WC
BTHCCXXX	X	X	X			X			
BTHCPXXX	X	X			X	X			
BTHCEXXX	X	X		X		X			
BTHSXXX							X		
BTHSCXXXXXX	X	X	X					X	
BTHSPXXXXXX	X	X			X			X	
BTATC	X	X	X						X
BTATP	X	X			X				X

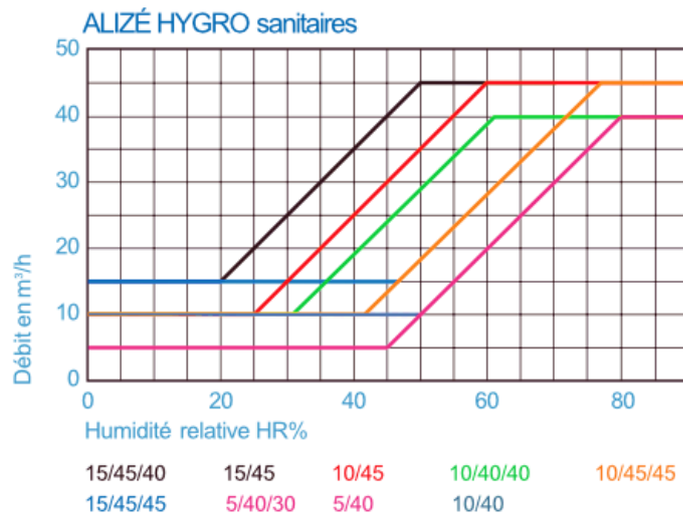
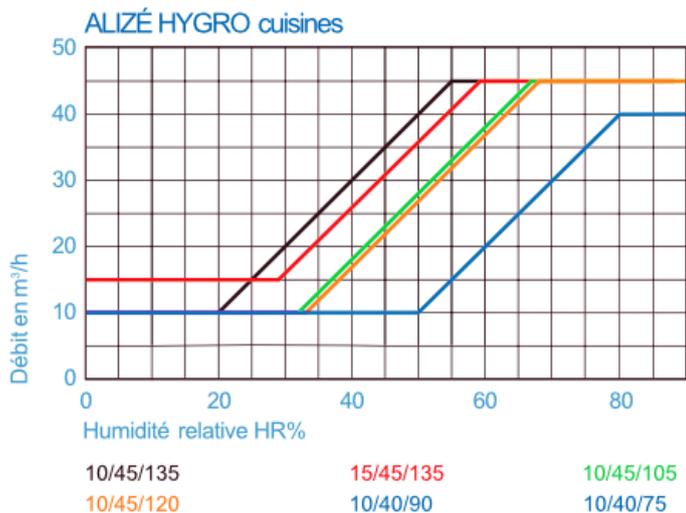
Schéma de câblage Alizé HYGRO TEMPO/VISION à piles et TEMPO élec 230 V :



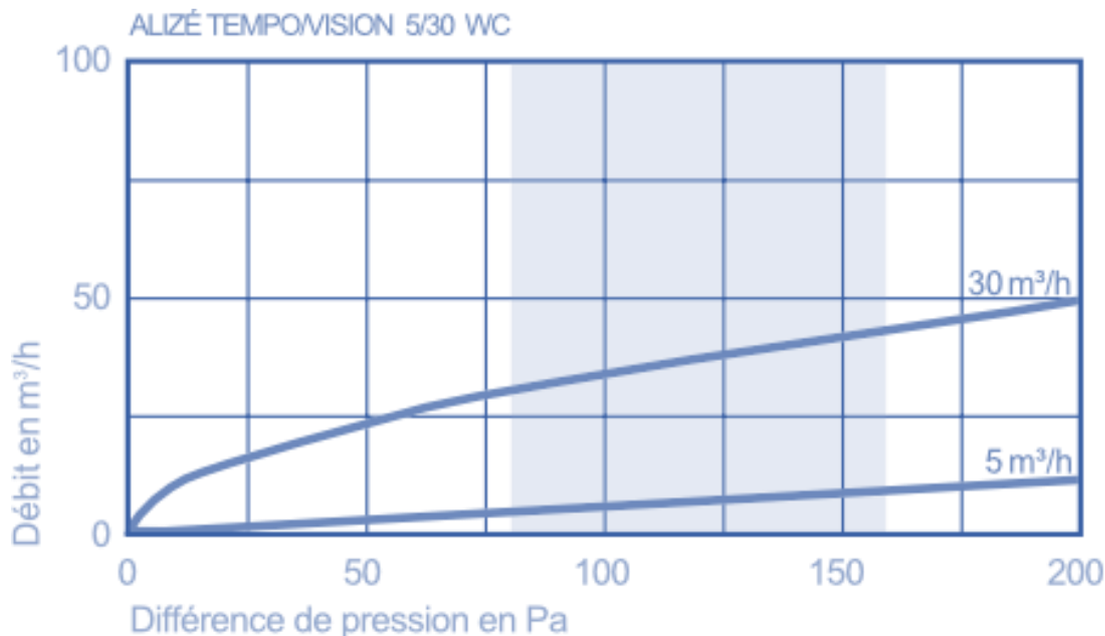


Caractéristiques techniques du produit :

HYGROAERAULIQUES (sous 80 Pa)



AERAULIQUES





Acoustiques

ALIZE	LW en dB(A)			Dn,e,w (C) dB	
	100Pa	136Pa	160Pa		*
HYGRO 10/40/90 m ³ /h	31	35	37	56	59 ⁽¹⁾
HYGRO 15/45/135 m ³ /h	31	35	37	56	58 ⁽¹⁾
HYGRO 10/40 m ³ /h	28	35	37	56	60 ⁽²⁾
HYGRO 5/45 m ³ /h	28	35	37	56	60 ⁽²⁾
TEMPO/VISION 5/30 m ³ /h	28	35	37	56	60 ⁽²⁾

Les valeurs en bleu sont certifiées.

(*) : Bouches équipées : (1) d'un anneau acoustique
(2) d'une mousse acoustique

Lw : Niveau de puissance acoustique. Ce niveau est caractéristique de la bouche.

Dn,e,w (C) : Isolement sonore.

Dimensions (mm) :

