SERIE ALIZÉ AUTO





ALIZÉ AUTO FLUJO ÚNICO

Modelo **ALIZÉ AUTO.** Destinada a equipar las instalaciones de CMV en viviendas y locales terciarios, la gama de extractores autorregulables ALIZÉ AUTO responde a las exigencias reglamentarias combinando estética y técnica.

Características:

- Cumple con los requisitos reglamentarios (decreto 82, NRA...)
- Fácil instalación del aparato + accesorios
- Fácil mantenimiento por la fácil extracción del módulo de regulación
- Indicación de la apertura correspondiente al caudal máximo de extracción del aparato de cocina
- Fabricado en poliestireno blanco, con rejilla extraíble

Presentación:

• La boca ALIZÉ AUTO está disponible en los siguientes caudales: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 y 150 m3/h.



• Para el montaje de los ALIZE AUTO 120 y 150 en el manguito ø99, utilice el espaciador para la adaptación al manguito ø99 (código 1941)



SERIE ALIZÉ AUTO DATOS TÉCNICOS





ALIZE SIN MARCO DE MONTAJE

Descripción

ALIZÉ AUTO 15 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 30 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 45 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 60 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 75 m³/h sin manguito
ALIZÉ AUTO 90 m³/h sin manguito

MARCO DE MONTAJE

Descripción
manguito ø99
manguito ø116
manguito ø120
manguito ø125
manguito ø150
manguito con junta ø99
manguito con junta ø116
manguito con junta ø125
manguito con junta ø160
Manguito de 3 puntas para placa de veso ø100. I 100

Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø100. L100

Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125. L100

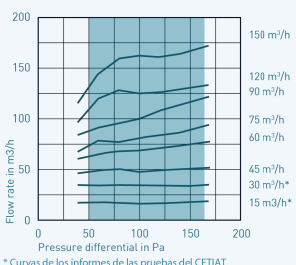
Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125+80. L100



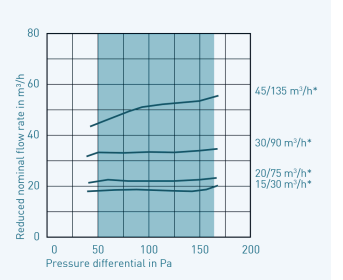




Caudal de aire







Acústica

Estas válvulas se caracterizan por su rendimiento acústico normalizado Dn,e,w (C) y su nivel de potencia acústica (Lw),

ALIZÉ		Lw in	dB(A)		Dn,e,w	n,e,w (C) dB	
AUTO	70 Pa	100 Pa	136 Pa	160 Pa	NF MEV	With MIA	
15 m ³ /h	23	27	32	35	61	64	
30 m ³ /h	25	30	35	38	56	60	
	Valores del informe de la prueba CETIAT						

Valores certificados

Medidas según la norma EN 13141-2.

ALIZÉ	Lw in dB(A)				Dn,e,w (C) dB	
AUTO	70 Pa	100 Pa	136 Pa	160 Pa	NF MEV	With MIA
20/75 m ³ /h	23	27	32	35	55	59
30/90 m ³ /h	25	30	35	38	53	57
45/135 m ³ /h	32	34	37	39	53	57
Caudal 45/105 y 4 valores de la válv	15/120: to ula 45/135	mar los	Valores del informe de la prueba CETIAT			

TEST REPORTS

Informes de ensayo del CETIAT* Nº 2714172 y 1114080 *Centro técnico para las industrias del aire y del calor

