

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.

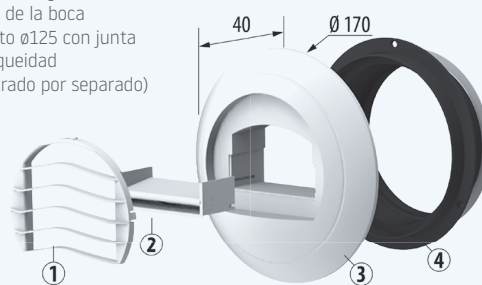
Características:

- 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.

1. Rejilla desmontable
2. Módulo de regulación
3. Cuerpo de la boca
4. Manguito $\varnothing 125$ con junta de estanqueidad (suministrado por separado)



- Para el montaje de los ALIZE AUTO 120 y 150 en el manguito $\varnothing 99$, utilice el espaciador para la adaptación al manguito $\varnothing 99$ (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 yeso ø100. L100

Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125. L100

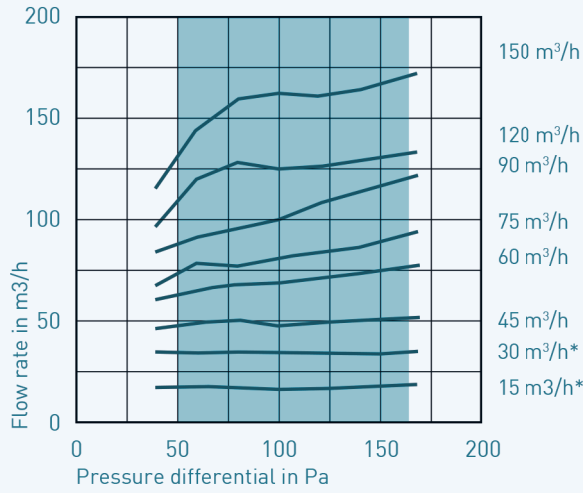
Manguito de 3 puntas para placa de yeso ø125+80. L100

SERIE ALIZÉ AUTO

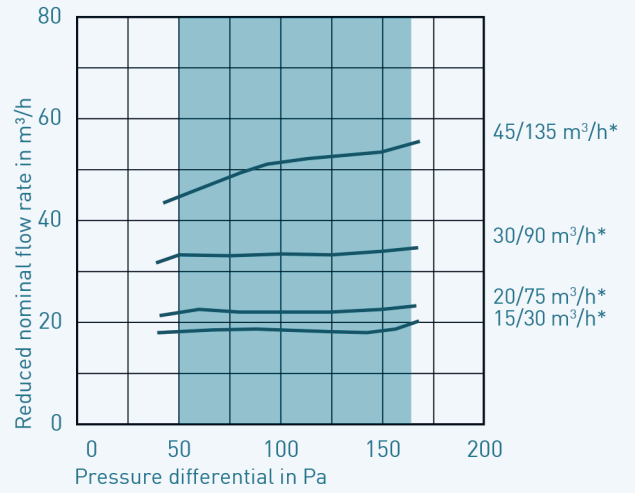
DATOS TÉCNICOS



Caudal de aire



* Curvas de los informes de las pruebas del CETIAT



Acústica

Estas válvulas se caracterizan por su rendimiento acústico normalizado $D_{n,e,w}$ (C) y su nivel de potencia acústica (L_w),

| ALIZÉ AUTO | L_w in dB(A) | | | | $D_{n,e,w}$ (C) dB | |
|------------|----------------|--------|--------|--------|--------------------|----------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa | 160 Pa | NF | With MIA |
| 15 m³/h | 23 | 27 | 32 | 35 | 61 | 64 |
| 30 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 56 | 60 |



Valores certificados

Valores del informe de la prueba CETIAT

Medidas según la norma EN 13141-2.

| ALIZÉ AUTO | L_w in dB(A) | | | | $D_{n,e,w}$ (C) dB | |
|-------------|----------------|--------|--------|--------|--------------------|----------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa | 160 Pa | NF | With MIA |
| 20/75 m³/h | 23 | 27 | 32 | 35 | 55 | 59 |
| 30/90 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 53 | 57 |
| 45/135 m³/h | 32 | 34 | 37 | 39 | 53 | 57 |

Caudal 45/105 y 45/120: tomar los valores de la válvula 45/135

Valores del informe de la prueba CETIAT

TEST REPORTS

Informes de ensayo del CETIAT* N° 2714172 y 1114080

*Centro técnico para las industrias del aire y del calor