

Ficha producto

air alize hy

10/50 10/75 15/100 15/50 20/60 20/70



Descripción	
Modelo	air alize hy
Elemento	Boca de extracción
Dimensiones	Diámetro: 125 mm

Ensayo de características aerodinámicas y acusticas	
Normativa del ensayo	UNE-EN 13141-2:2004
Laboratorio	EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Nanterre - SIRET 513 133 637 000 19 – TVA FR 59513133637 www.eurovent-certification.com / www.certita.fr
Fecha	07/04/2014
Referencia	A6002-11

Las bocas de extracción air Alize hy con velocidades de modulación para asegurar terciarias, dependiendo del modelo, un flujo permanente modulada de acuerdo con la humedad relativa del ambiente de la habitación o una tasa fija permanente, y para algunos, una tasa adicional

(menores de 80 Pa) retrasaron o no controlada eléctricamente (230 V) o detección de presencia (tapones de la batería de 3 x 1,5 V).

Bocas de flujo fácil air alize hy deben ser instalados en viviendas colectivas sanitarias (15 y 150 m³ / h) y locales terciarios

Ejemplo de pedido: air-alize hy 10/50 10/75 15/100 15/50 20/60 20/70

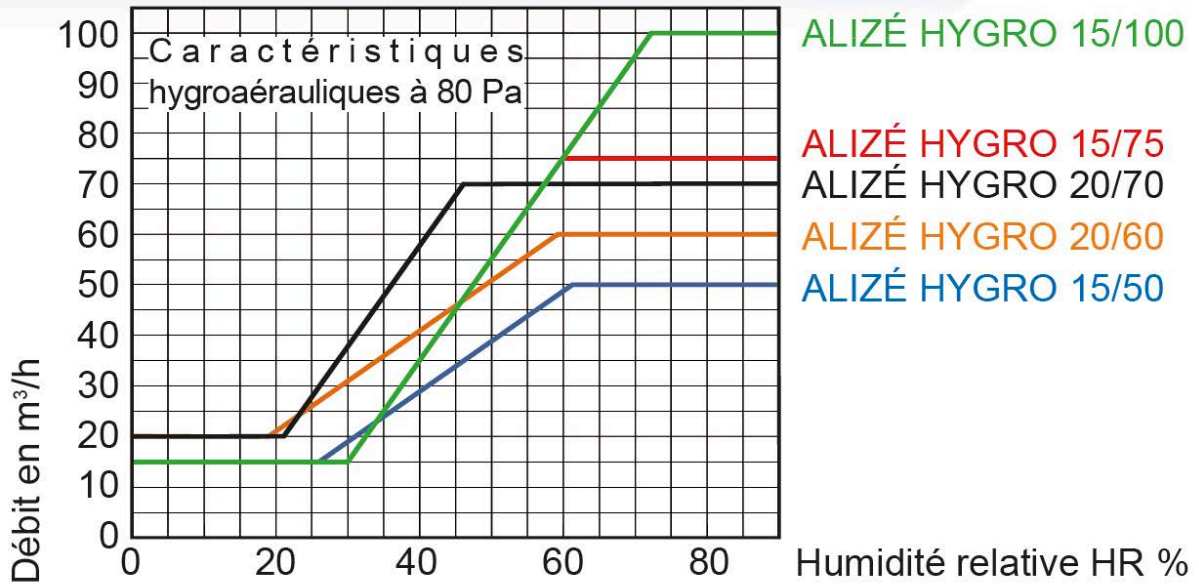
Adaptador pladur: M3G

Manguito conexión: PK especificar si es hy

Ensayo de características acusticas

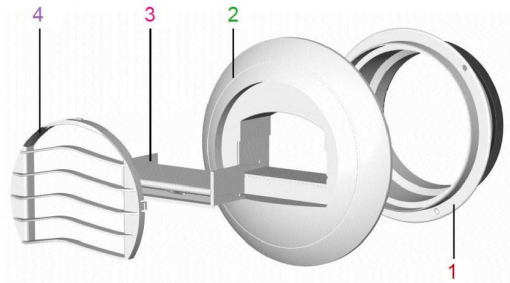
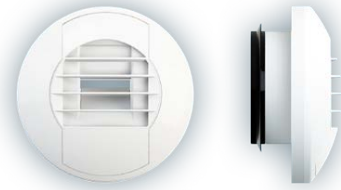
ALIZE	Lw [dB(A)]			Dn,e,w (C) dB
	100Pa	136 Pa	160 Pa	
15/50	33	38	38	55
20/60	34	38	40	55
20/70	36	40	42	53
15/75	36	40	42	53
15/100	36	40	42	52

Ensayo de características aerodinámicas

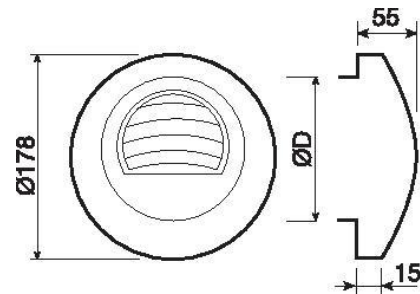


Accesorios:

- Manguito de conexión PK, con y sin junta. Adaptador PK100 con ALIZE 120 o 150 tipo EAM99.
- Manguito de conexión de 3 garras M3G hy.
- Módulo de aislamiento acústico MIA.
- Anillo acústico ANAC.
- Accesorio: reductor de 125mm a 100mm



Medidas totales



- 1 aro conexión diametro 125mm
- 2 aro exterior diametro 178mm
- 3 regulador de caudal
- 4 rejilla embellecedora

Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. *Dinamiko Import, s.l.* Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.