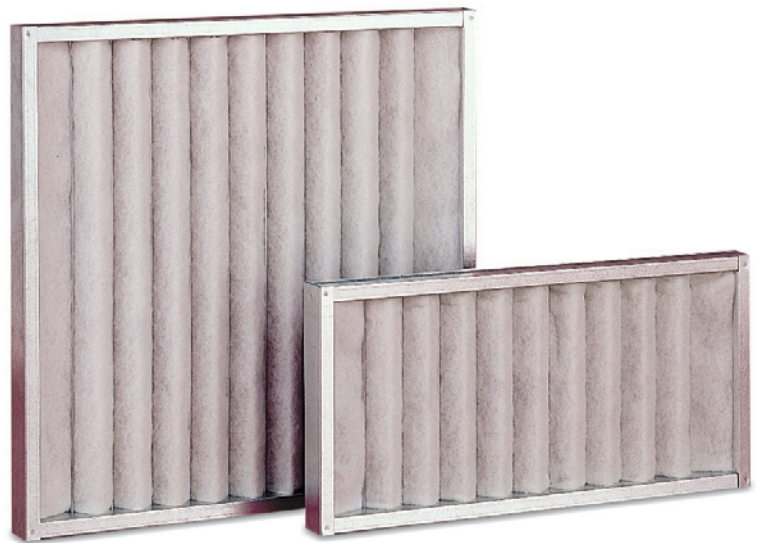


ChevroNet

Filtro plegado muy ligero para equipos de Aire Acondicionado

- *Filtro de alto rendimiento para su uso como prefiltro o como filtro principal*
- *Muy alta capacidad de acumulación de polvo y larga vida de servicio*
- *Eficacia G4 de acuerdo con EN779:20002*
- *Ligero y fácil de instalar*



El filtro ChevroNet está diseñado para su utilización en sistemas de climatización y aire acondicionado en general. Gracias a su excelente capacidad de acumulación de polvo puede ser usado como prefiltro o como filtro principal. Como prefiltro, el ChevroNet protege otros filtros posteriores más caros del cambio prematuro de los mismos, mientras que como filtro principal mejora la calidad de aire.

Los filtros ChevroNet se suministran con media AmerTex R de tipo R35. La media se monta plegada y cuenta con una estructura

progresiva, consiguiendo una distribución uniforme del polvo en todo su espesor.

Esta distribución progresiva maximiza el uso de la media y por ello de la pérdida de carga, así como en una mayor capacidad de acumulación de polvo y vida del filtro. La eficacia de a media es G4.

Fácil de instalar

El ChevroNet está soportado por un marco de acero galvanizado de alta rigidez, ideal frente a condiciones duras de trabajo.

Debido a su ligereza y tamaño compacto (48 mm y 95 mm de espesor) no comportan un alto precio de transporte siendo a su vez de fácil manejo e instalación.

Limpiable

El ChevroNet puede limpiarse mediante un compresor de aire, pero solamente un o dos veces durante su vida.

Better Air is Our Business®



ChevroNet

Datos técnicos

Tipo		
Espesor (mm)	48	95
Velocidad frontal (m/s)	1,5	1,5
Eficacia de acuerdo con EN779	G4	G4
Pérdida de carga final	250	250
Pérdida de carga inicial	65	70

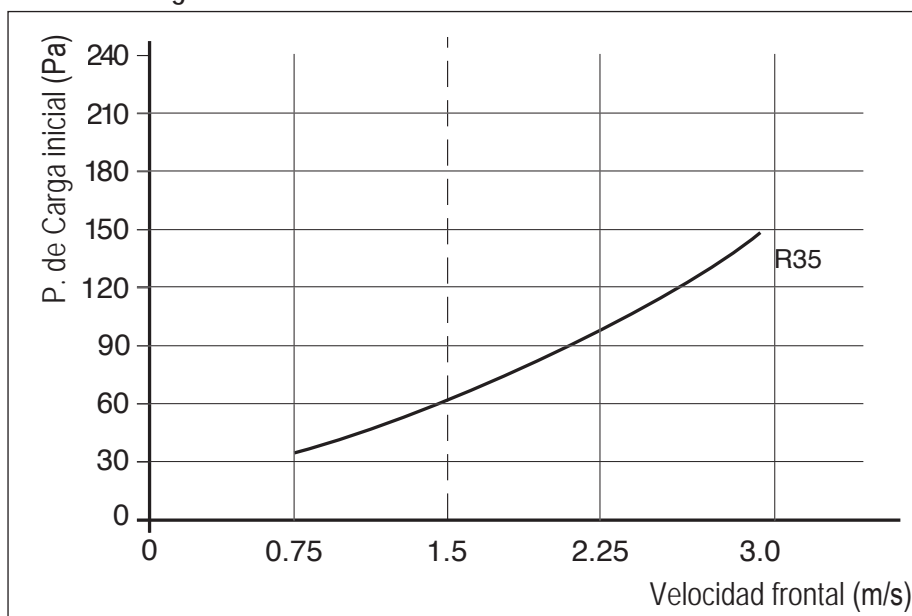
Dimensiones estándar

Tamaño nominal (pulgadas) Al x An	Tamaño nominal (mm) Al x An	Caudal a 1,5 m/s (m ³ /h)
12 x 24	287 x 592	1000
24 x 24	592 x 592	2000
20 x 16	490 x 392	1100
24 x 16	592 x 392	1300
25 x 16	621 x 392	1350
20 x 20	490 x 490	1350
24 x 20	592 x 490	1700
25 x 20	621 x 490	1700

* Pueden suministrarse tamaños especiales bajo petición. Incrementos de 5 mm.

* AAF recomienda la colocación vertical de pliegues

Pérdida de carga inicial vs Velocidad Frontal



AAF, S.A.
Apto. 468 - 01080 Vitoria
Urarte, 11 - Polig. Ali-Gobeo
01010 Vitoria - España
T. 945214851 / F. 945248905
www.aaf.es

Oficinas Regionales:
Barcelona: tel.: 937271071
Madrid: tel.: 916624866
Oviedo: tel.: 895271152
Sevilla: tel.: 954256108
Valencia: tel.: 639022942
Portugal: tel.: 219373638

Oficinas Internacionales de AAF:
Amsterdam (NL), Athens (GR), Brussels (B),
Cramlington (GB), Dortmund (D), Dubai (UAE),
Helsinki (Fin), Istanbul (TR), Lisbon (P), Louisville,
Ky (USA), Madrid (E), Mexico (Mex), Mozzate-Co
(I), Paris (F), Bangalore (IND), Riyadh (KSA), Shah
Alam (Mal), Suzhou, Shenzhen (PRC), Singapore,
Taiwan, Vienna (A) AAF Agents: Johannesburg (RSA)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.

AF-3-341-SP-0507

© 2007 AAF International