

MODULAIR Module compact filtrant pour flux laminaire	BFA	Classe H14	$E_i > 99.999\%$	EN 1822	
	BFD	Classe U15	$E_i > 99.9995\%$	EN 1822	
Autres dimensions sur demande					

Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre.
 Capot et cadre en aluminium.
 Séparateur hot melt.
 Lut polyuréthane.
 Grille aval.
 Raccordement par tubulure diam. 250.

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS AxBxH mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
BFA-N 2311	600x300x150	300	5,5	7
BFA-N 2323	600x600x150	600	11	10
BFA-N 2335	600x905x150	900	16,5	13
BFA-N 2347	600x1210x150	1200	22	16

Dp initiale au débit d'air nominal:

BFA = 140 Pa
BFD = 170 Pa

Test de fuite unitaire

BFA = DIN 24184
BFD = IES-RP-CC 002

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS AxBxH mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
BFD-N 2311	600x300x150	300	5,5	7
BFD-N 2323	600x600x150	600	11	10
BFD-N 2335	600x905x150	900	16,5	13
BFD-N 2347	600x1210x150	1200	22	16

Modèles **BFA-S, BFD-S, BFA-R, BFD-R**, Prix sur demande.

Exécutions possibles:

Modèle **BFA-N, BFD-N**,
 exécution standart.
 Modèles **BFA-S, BFD-S**,
 exécutions avec un disque perforé ajustable.
 Modèles **BFA-R, BFD-R**,
 exécutions avec prise DOP sur le capot.

Limites d'utilisation

Température: 60°C
 Humidité relative: 100%
 Dp finale: 400 Pa
 Dp maxi: 600 Pa

Applications

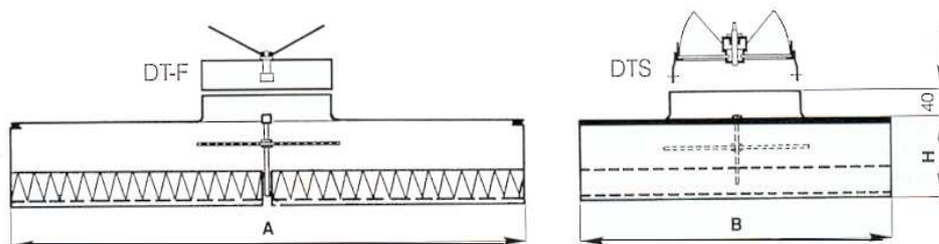
Filtration terminale salles propres,
 en flux turbulent et laminaire type M2.5.

Sur demande

Modèle DT-F: registre papillon.

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.

INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au Re. Nal des marques.



MODULAIR
 Courbes caractéristiques

