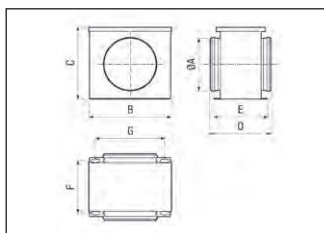


**Filtres à air  
TFE -4**


- Filtre à air pour systèmes de traitement d'air.
- Trappe de visite amovible pour un remplacement aisé du filtre.
- Avec cartouche filtrante en fibres synthétiques.
- Cartouche filtrante non récupérable.
- Avec joint en caoutchouc au niveau des pièces de raccordement d'air.
- Accessoires : filtre à air de rechange FE..
- Accessoires recommandés : contrôleur de différence de pression DW 1000.

## Dimensions [mm]



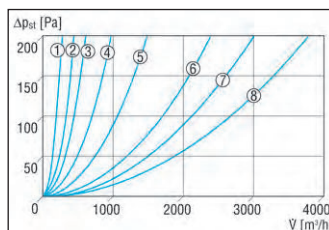
## Caractéristiques communes

Classe de filtre	G4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Température ambiante max.	100 °C

Article	Réf.	Largeur nominale mm
TFE 10-4	0149.0074	100
TFE 12-4	0149.0075	125
TFE 15-4	0149.0076	150
TFE 16-4	0149.0077	160
TFE 20-4	0149.0078	200
TFE 25-4	0149.0079	250
TFE 31-4	0149.0080	315
TFE 35-4	0149.0081	355
TFE 40-4	0149.0082	400

Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
TFE 10-4	100	205	165	170	142	117	150
TFE 12-4	125	210	200	190	165	138	160
TFE 15-4	150	260	230	205	178	152	210
TFE 16-4	160	260	230	205	178	152	210
TFE 20-4	200	310	275	230	222	182	260
TFE 25-4	250	365	325	325	252	227	310
TFE 31-4	315	425	390	420	352	327	370
TFE 35-4	355	505	495	550	478	457	445
TFE 40-4	400	505	495	570	478	457	445

## Pertes de charge



- ① TFE 10-4
- ② TFE 12-4
- ③ TFE 15-4, TFE 16-4
- ④ TFE 20-4
- ⑤ TFE 25-4
- ⑥ TFE 31-4
- ⑦ TFE 35-4
- ⑧ TFE 40-4

**Filtres à air, rechange  
FE**

- Filtre de rechange pour filtre à air TFE...-4.

Article	Réf.	Largeur nominale mm
FE 10-1	0093.1221	100
FE 12-1	0093.1222	125
FE 15-1	0093.1223	150
FE 16-1	0093.1224	160
FE 20-1	0093.1225	200
FE 25-1	0093.1226	250
FE 31-2	0093.1227	315
FE 35-2	0093.1228	350
FE 40-2	0093.1229	400

Article	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
FE 10-1	220	170	10
FE 12-1	230	200	10
FE 15-1	285	230	8
FE 16-1	285	230	8
FE 20-1	340	270	8
FE 25-1	408	318	8
FE 31-2	520	390	6
FE 35-2	655	490	6
FE 40-2	670	490	10

## Caractéristiques communes

Classe de filtre	G4
Matériau	Synthétique
Température ambiante max.	100 °C
Unité de conditionnement	2 pièces

Distributeur FRANCE :



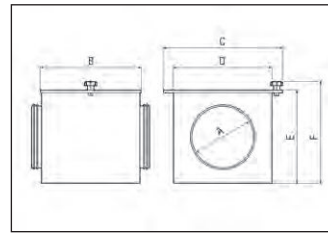
200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON  
Tel. 03 85 22 13 77  
Contact@asair.fr  
www.asair.fr

**Filtres à air  
TFE -5/TFE -7**


Article	Réf.	Largeur nominale mm	Classe de filtre
TFE 10-5	0149.0058	100	F5
TFE 12-5	0149.0059	125	F5
TFE 15-5	0149.0060	150	F5
TFE 16-5	0149.0061	160	F5
TFE 20-5	0149.0062	200	F5
TFE 25-5	0149.0063	250	F5
TFE 31-5	0149.0064	315	F5
TFE 35-5	0149.0065	355	F5
TFE 40-5	0149.0066	400	F5
TFE 10-7	0149.0049	100	F7
TFE 12-7	0149.0050	125	F7
TFE 15-7	0149.0051	150	F7
TFE 16-7	0149.0052	160	F7
TFE 20-7	0149.0053	200	F7
TFE 25-7	0149.0054	250	F7
TFE 31-7	0149.0055	315	F7
TFE 35-7	0149.0056	355	F7
TFE 40-7	0149.0057	400	F7

- Filtre à air pour systèmes de traitement d'air.
- Trappe de visite amovible pour un remplacement aisé du filtre.
- Avec cartouche filtrante en fibres synthétiques.
- Filtre Panel.
- Cartouche filtrante non récupérable.
- Avec joint en caoutchouc au niveau des pièces de raccordement d'air.
- TFE ...-5 : classe de filtre F5, accessoires filtre de rechange RF...-5
- TFE ...-7 : classe de filtre F7, accessoires filtre de rechange RF...-7
- Accessoires recommandés : contrôleur de différence de pression DW 1000.

## Dimensions [mm]

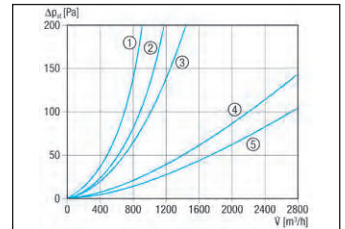


Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
TFE 10-5	100	300	360	300	300	330
TFE 12-5	125	300	360	300	300	330
TFE 15-5	150	300	360	300	300	330
TFE 16-5	160	300	360	300	300	330
TFE 20-5	200	300	360	300	300	330
TFE 25-5	250	300	360	300	300	330
TFE 31-5	315	300	460	400	500	530
TFE 35-5	355	300	460	400	500	530
TFE 40-5	400	300	560	500	500	530
TFE 10-7	100	300	360	300	300	330
TFE 12-7	125	300	360	300	300	330
TFE 15-7	150	300	360	300	300	330
TFE 16-7	160	300	360	300	300	330
TFE 20-7	200	300	360	300	300	330
TFE 25-7	250	300	360	300	300	330
TFE 31-7	315	300	460	400	500	530
TFE 35-7	355	300	460	400	500	530
TFE 40-7	400	300	560	500	500	530

**Caractéristiques communes**

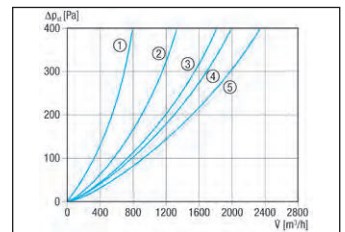
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Température ambiante max.	80 °C

## Pertes de charge TFE-5



- ① TFE 10-5 à TFE 16-5
- ② TFE 20-5
- ③ TFE 25-5
- ④ TFE 31-5 et TFE 35-5
- ⑤ TFE 40-5

## Pertes de charge TFE-7



- ① TFE 10-7 à TFE 16-7
- ② TFE 20-7
- ③ TFE 25-7
- ④ TFE 31-7 et TFE 35-7
- ⑤ TFE 40-7

**Filtres à air, rechange  
RF -5/RF -7**

Article	Réf.	Largeur nominale en mm	Classe de filtre
RF 10/16-5	0093.0875	100-160	F5
RF 20-5	0093.0876	200	F5
RF 25-5	0093.0877	250	F5
RF 31/35-5	0093.0878	315-355	F5
RF 40-5	0093.0879	400	F5
RF 10/16-7	0093.0880	100-160	F7
RF 20-7	0093.0881	200	F7
RF 25-7	0093.0882	250	F7
RF 31/35-7	0093.0883	315-355	F7
RF 40-7	0093.0884	400	F7

- Filtre de rechange pour filtre à air TFE.
- RF ...-5 : filtre de rechange pour TFE...-5.
- RF ...-7 : filtre de rechange pour TFE...-7.

Article	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
RF 10/16-5	288	288	28
RF 20-5	288	288	50
RF 25-5	285	285	98
RF 31/35-5	495	395	50
RF 40-5	495	495	48
RF 10/16-7	290	290	28
RF 20-7	290	290	50
RF 25-7	290	290	97
RF 31/35-7	490	390	50
RF 40-7	495	495	48

**Caractéristiques communes**

Température ambiante max.	80 °C
Unité de conditionnement	2 pièces

**Filtres à air, rechange  
RF**

Article	Réf.	Largeur nominale mm
RF 10-16	0093.0690	100
RF 20	0093.0693	200
RF 25	0093.0694	250
RF 31	0093.0695	315
RF 35	0093.0691	355
RF 40	0093.0692	400

- Filtre de rechange pour filtre à air TFE...

Article	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
RF 10-16	230	200	8
RF 20	265	240	6
RF 25	294	215	6
RF 31	360	340	8
RF 35	458	445	6
RF 40	458	455	6

**Caractéristiques communes**

Classe de filtre	G4
Température ambiante max.	100 °C
Unité de conditionnement	2 pièces