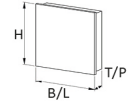


Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant synthétique
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01



Perte de charge finale recommandée:
Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation

TU4-610-78-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
Profondeur: 78					
244326	TU4-305/2-78-P-0V	287 x 287 x 78	310 / 25	0.30	36.00
244327	TU4-305-78-P-0V	287 x 592 x 78	720 / 25	0.60	58.00
244328	TU4-410-78-P-0V	392 x 392 x 78	660 / 25	0.60	56.00
244329	TU4-420-78-P-0V	402 x 592 x 78	1090 / 25	0.90	73.00
244330	TU4-508-78-P-0V	490 x 592 x 78	1370 / 25	1.20	85.00
244331	TU4-510-78-P-0V	492 x 492 x 78	1120 / 25	0.90	76.00
244332	TU4-610-78-P-0V	592 x 592 x 78	1700 / 25	1.40	93.00
244333	TU4-915-78-P-0V	897 x 287 x 78	1140 / 25	1.00	105.00
244334	TU4-941-78-P-0V	897 x 402 x 78	1720 / 25	1.50	125.00
244335	TU4-951-78-P-0V	897 x 490 x 78	2160 / 25	1.80	147.00
244336	TU4-961-78-P-0V	897 x 592 x 78	2680 / 25	2.30	171.00
Profondeur: 100					
244337	TU4-305/2-100-P-0V	287 x 287 x 100	310 / 25	0.40	38.00
244338	TU4-305-100-P-0V	287 x 592 x 100	720 / 25	0.90	61.00
244339	TU4-410-100-P-0V	392 x 392 x 100	660 / 25	0.80	59.00
244340	TU4-420-100-P-0V	402 x 592 x 100	1090 / 25	1.30	78.00
244341	TU4-508-100-P-0V	490 x 592 x 100	1370 / 25	1.70	89.00
244342	TU4-510-100-P-0V	492 x 492 x 100	1120 / 25	1.30	80.00
244343	TU4-610-100-P-0V	592 x 592 x 100	1700 / 25	2.00	98.00
244344	TU4-915-100-P-0V	897 x 287 x 100	1140 / 25	1.40	110.00
244345	TU4-941-100-P-0V	897 x 402 x 100	1720 / 25	2.10	132.00
244346	TU4-951-100-P-0V	897 x 490 x 100	2160 / 25	2.60	154.00
244347	TU4-961-100-P-0V	897 x 592 x 100	2680 / 25	3.20	179.00

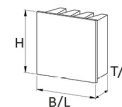
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant synthétique
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01



Perte de charge finale recommandée:
Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation

TU4-610-292-P-4V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
Profondeur: 292					
244359	TU4-305/2-292-P-2V	287 x 287 x 292	650 / 52	1.20	84.00
244360	TU4-305-292-P-4V	592 x 287 x 292	1440 / 52	2.60	102.00
244361	TU4-410-292-P-3V	392 x 392 x 292	1480 / 52	2.70	163.00
244362	TU4-420-292-P-4V	592 x 402 x 292	2180 / 52	3.90	142.00
244363	TU4-508-292-P-4V	592 x 490 x 292	2750 / 52	4.90	126.00
244364	TU4-510-292-P-3V	492 x 492 x 292	1960 / 52	3.50	163.00
244365	TU4-610-292-P-4V	592 x 592 x 292	3400 / 52	6.10	152.00
244366	TU4-915-292-P-2V	287 x 897 x 292	2610 / 52	4.70	178.00
244367	TU4-941-292-P-3V	402 x 897 x 292	3910 / 52	7.00	247.00
244368	TU4-951-292-P-3V	490 x 897 x 292	3910 / 52	7.00	252.00
244369	TU4-961-292-P-4V	592 x 897 x 292	5360 / 52	9.60	252.00

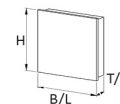
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01

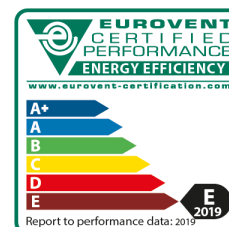


Perte de charge finale recommandée:
 Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation

TU6-610-78-P-0V

- TU Type de filtre
- 6 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
Profondeur: 78						
244370	TU6-305/2-78-P-0V	E	287 x 287 x 78	310 / 35	1.40	36.00
244371	TU6-305-78-P-0V	E	287 x 592 x 78	720 / 35	3.40	58.00
244372	TU6-410-78-P-0V	E	392 x 392 x 78	660 / 35	3.10	56.00
244373	TU6-420-78-P-0V	E	402 x 592 x 78	1090 / 35	5.10	73.00
244374	TU6-508-78-P-0V	E	490 x 592 x 78	1370 / 35	6.50	85.00
244375	TU6-510-78-P-0V	E	492 x 492 x 78	1120 / 35	5.30	76.00
244376	TU6-610-78-P-0V	E	592 x 592 x 78	1700 / 35	8.00	93.00
244377	TU6-915-78-P-0V	E	897 x 287 x 78	1140 / 35	5.30	105.00
244378	TU6-941-78-P-0V	E	897 x 402 x 78	1720 / 35	8.10	125.00
244379	TU6-951-78-P-0V	E	897 x 490 x 78	2160 / 35	10.20	147.00
244380	TU6-961-78-P-0V	E	897 x 592 x 78	2680 / 35	12.60	171.00
Profondeur: 100						
244381	TU6-305/2-100-P-0V	E	287 x 287 x 100	310 / 33	1.80	38.00
244382	TU6-305-100-P-0V	E	287 x 592 x 100	720 / 33	4.30	61.00
244383	TU6-410-100-P-0V	E	392 x 392 x 100	660 / 33	3.90	59.00
244384	TU6-420-100-P-0V	E	402 x 592 x 100	1090 / 33	6.50	78.00
244385	TU6-508-100-P-0V	E	490 x 592 x 100	1370 / 33	8.20	89.00
244386	TU6-510-100-P-0V	E	492 x 492 x 100	1120 / 33	6.70	81.00
244387	TU6-610-100-P-0V	E	592 x 592 x 100	1700 / 33	10.10	98.00
244388	TU6-915-100-P-0V	E	897 x 287 x 100	1140 / 33	6.80	110.00
244389	TU6-941-100-P-0V	E	897 x 402 x 100	1720 / 33	10.20	132.00
244390	TU6-951-100-P-0V	E	897 x 490 x 100	2160 / 33	12.90	154.00
244391	TU6-961-100-P-0V	E	897 x 592 x 100	2680 / 33	15.90	179.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

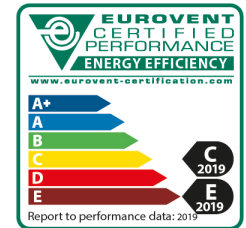
- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01



Perte de charge finale recommandée:
Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation TU6-610-150-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	--------------	-------------------------	--	----------------------------------	-------------------

Profondeur: 150

244392	TU6-305/2-150-P-0V	E	287 x 287 x 150	490 / 80	2.40	46.00
244393	TU6-305-150-P-0V	E	287 x 592 x 150	1150 / 80	5.60	73.00
244394	TU6-410-150-P-0V	E	392 x 392 x 150	1050 / 80	5.10	71.00
244395	TU6-420-150-P-0V	E	402 x 592 x 150	1730 / 80	8.50	91.00
244396	TU6-508-150-P-0V	E	490 x 592 x 150	2180 / 80	10.70	107.00
244397	TU6-510-150-P-0V	E	492 x 492 x 150	1780 / 80	8.70	96.00
244398	TU6-610-150-P-0V	E	592 x 592 x 150	2700 / 80	13.30	119.00
244399	TU6-915-150-P-0V	E	897 x 287 x 150	1810 / 80	8.90	130.00
244400	TU6-941-150-P-0V	E	897 x 402 x 150	2730 / 80	13.40	160.00
244401	TU6-951-150-P-0V	E	897 x 490 x 150	3440 / 80	16.90	186.00
244402	TU6-961-150-P-0V	E	897 x 592 x 150	4250 / 80	20.90	216.00

Profondeur: 292

244403	TU6-305/2-292-P-2V	C	287 x 287 x 292	650 / 64	3.20	102.00
244404	TU6-305-292-P-4V	C	592 x 287 x 292	1440 / 64	7.00	90.00
244405	TU6-410-292-P-3V	C	392 x 392 x 292	1480 / 64	7.20	168.00
244406	TU6-420-292-P-4V	C	592 x 402 x 292	2180 / 64	10.60	120.00
244407	TU6-508-292-P-4V	C	592 x 490 x 292	2750 / 64	13.40	112.00
244408	TU6-510-292-P-3V	C	492 x 492 x 292	1960 / 64	9.60	168.00
244409	TU6-610-292-P-4V	C	592 x 592 x 292	3400 / 64	16.60	148.00
244410	TU6-915-292-P-2V	C	287 x 897 x 292	2610 / 64	12.70	200.00
244411	TU6-941-292-P-3V	C	402 x 897 x 292	3910 / 64	19.00	268.00
244412	TU6-951-292-P-3V	C	490 x 897 x 292	3910 / 64	19.00	273.00
244413	TU6-961-292-P-4V	C	592 x 897 x 292	5360 / 64	26.10	273.00

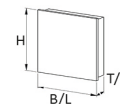
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01

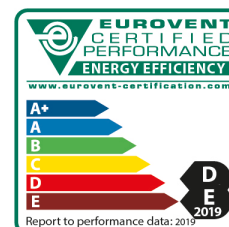


Perte de charge finale recommandée:
 Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation

TU7-610-78-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	--------------	-------------------------	--	----------------------------------	-------------------

Profondeur: 78

244414	TU7-305/2-78-P-0V	E	287 x 287 x 78	310 / 50	1.40	46.00
244415	TU7-305-78-P-0V	E	287 x 592 x 78	720 / 50	3.40	73.00
244416	TU7-410-78-P-0V	E	392 x 392 x 78	660 / 50	3.10	59.00
244417	TU7-420-78-P-0V	E	402 x 592 x 78	1090 / 50	5.10	91.00
244418	TU7-508-78-P-0V	E	490 x 592 x 78	1370 / 50	6.50	107.00
244419	TU7-510-78-P-0V	E	492 x 492 x 78	1120 / 50	5.30	82.00
244420	TU7-610-78-P-0V	E	592 x 592 x 78	1700 / 50	8.00	100.00
244421	TU7-915-78-P-0V	E	897 x 287 x 78	1140 / 50	5.30	111.00
244422	TU7-941-78-P-0V	E	897 x 402 x 78	1720 / 50	8.10	136.00
244423	TU7-951-78-P-0V	E	897 x 490 x 78	2160 / 50	10.20	157.00
244424	TU7-961-78-P-0V	E	897 x 592 x 78	2680 / 50	12.60	186.00

Profondeur: 100

244425	TU7-305/2-100-P-0V	D	287 x 287 x 100	310 / 45	1.80	41.00
244426	TU7-305-100-P-0V	D	287 x 592 x 100	720 / 45	4.30	64.00
244427	TU7-410-100-P-0V	D	392 x 392 x 100	660 / 45	3.90	63.00
244428	TU7-420-100-P-0V	D	402 x 592 x 100	1090 / 45	6.50	83.00
244429	TU7-508-100-P-0V	D	490 x 592 x 100	1370 / 45	8.20	95.00
244430	TU7-510-100-P-0V	D	492 x 492 x 100	1120 / 45	6.70	87.00
244431	TU7-610-100-P-0V	D	592 x 592 x 100	1700 / 45	10.10	105.00
244432	TU7-915-100-P-0V	D	897 x 287 x 100	1140 / 45	6.80	117.00
244433	TU7-941-100-P-0V	D	897 x 402 x 100	1720 / 45	10.20	143.00
244434	TU7-951-100-P-0V	D	897 x 490 x 100	2160 / 45	12.90	165.00
244435	TU7-961-100-P-0V	D	897 x 592 x 100	2680 / 45	15.90	195.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

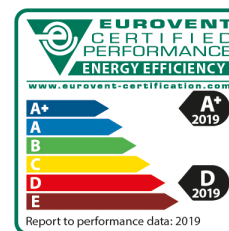
- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01



Perte de charge finale recommandée:
Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation TU7-610-150-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	--------------	-------------------------	--	----------------------------------	-------------------

Profondeur: 150

244436	TU7-305/2-150-P-0V	D	287 x 287 x 150	490 / 90	2.40	50.00
244437	TU7-305-150-P-0V	D	287 x 592 x 150	1150 / 90	5.60	79.00
244438	TU7-410-150-P-0V	D	392 x 392 x 150	1050 / 90	5.10	76.00
244439	TU7-420-150-P-0V	D	402 x 592 x 150	1730 / 90	8.50	98.00
244440	TU7-508-150-P-0V	D	490 x 592 x 150	2180 / 90	10.70	114.00
244441	TU7-510-150-P-0V	D	492 x 492 x 150	1780 / 90	8.70	105.00
244442	TU7-610-150-P-0V	D	592 x 592 x 150	2700 / 90	13.30	127.00
244443	TU7-915-150-P-0V	D	897 x 287 x 150	1810 / 90	8.90	140.00
244444	TU7-941-150-P-0V	D	897 x 402 x 150	2730 / 90	13.40	191.00
244445	TU7-951-150-P-0V	D	897 x 490 x 150	3440 / 90	16.90	201.00
244446	TU7-961-150-P-0V	D	897 x 592 x 150	4250 / 90	20.90	234.00

Profondeur: 292

244447	TU7-305/2-292-P-2V	A+	287 x 287 x 292	650 / 66	3.20	105.00
244448	TU7-305-292-P-4V	A+	592 x 287 x 292	1440 / 66	7.00	92.00
244449	TU7-410-292-P-3V	A+	392 x 392 x 292	1480 / 66	7.20	178.00
244450	TU7-420-292-P-4V	A+	592 x 402 x 292	2180 / 66	10.60	122.00
244451	TU7-508-292-P-4V	A+	592 x 490 x 292	2750 / 66	13.40	142.00
244452	TU7-510-292-P-3V	A+	492 x 492 x 292	1960 / 66	9.60	178.00
244453	TU7-610-292-P-4V	A+	592 x 592 x 292	3400 / 66	16.60	156.00
244454	TU7-915-292-P-2V	A+	287 x 897 x 292	2610 / 66	12.70	220.00
244455	TU7-941-292-P-3V	A+	402 x 897 x 292	3910 / 66	19.00	294.00
244456	TU7-951-292-P-3V	A+	490 x 897 x 292	3910 / 66	19.00	300.00
244457	TU7-961-292-P-4V	A+	592 x 897 x 292	5360 / 66	26.10	300.00

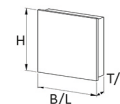
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01

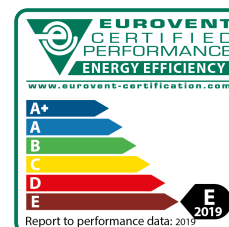


Perte de charge finale recommandée:
 Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation

TU9-610-78-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
Profondeur: 78						
244459	TU9-305/2-78-P-0V	E	287 x 287 x 78	310 / 75	1.40	41.00
244460	TU9-305-78-P-0V	E	287 x 592 x 78	720 / 75	3.40	66.00
244461	TU9-410-78-P-0V	E	392 x 392 x 78	660 / 75	3.10	62.00
244462	TU9-420-78-P-0V	E	402 x 592 x 78	1090 / 75	5.10	85.00
244463	TU9-508-78-P-0V	E	490 x 592 x 78	1370 / 75	6.50	97.00
244464	TU9-510-78-P-0V	E	492 x 492 x 78	1120 / 75	5.30	88.00
244465	TU9-610-78-P-0V	E	592 x 592 x 78	1700 / 75	8.00	108.00
244466	TU9-915-78-P-0V	E	897 x 287 x 78	1140 / 75	5.30	120.00
244467	TU9-941-78-P-0V	E	897 x 402 x 78	1720 / 75	8.10	147.00
244468	TU9-951-78-P-0V	E	897 x 490 x 78	2160 / 75	10.20	171.00
244469	TU9-961-78-P-0V	E	897 x 592 x 78	2680 / 75	12.60	201.00
Profondeur: 100						
244470	TU9-305/2-100-P-0V	E	287 x 287 x 100	310 / 65	1.80	43.00
244471	TU9-305-100-P-0V	E	287 x 592 x 100	720 / 65	4.30	69.00
244472	TU9-410-100-P-0V	E	392 x 392 x 100	660 / 65	3.90	65.00
244473	TU9-420-100-P-0V	E	402 x 592 x 100	1090 / 65	6.50	89.00
244474	TU9-508-100-P-0V	E	490 x 592 x 100	1370 / 65	8.20	102.00
244475	TU9-510-100-P-0V	E	492 x 492 x 100	1120 / 65	6.70	93.00
244476	TU9-610-100-P-0V	E	592 x 592 x 100	1700 / 65	10.10	114.00
244477	TU9-915-100-P-0V	E	897 x 287 x 100	1140 / 65	6.80	125.00
244478	TU9-941-100-P-0V	E	897 x 402 x 100	1720 / 65	10.20	154.00
244479	TU9-951-100-P-0V	E	897 x 490 x 100	2160 / 65	12.90	178.00
244480	TU9-961-100-P-0V	E	897 x 592 x 100	2680 / 65	15.90	209.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Média filtrant en microfibres de verre
- Cadre plastique autoportant
- Profondeurs de montage minimales
- Résistance à la température: 70°C
- Livrables dans des exécutions spéciales

Vos avantages

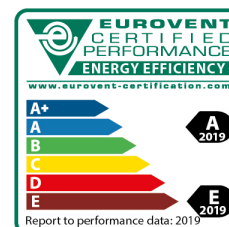
- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Idéal pour utilisation dans espace restreint
- Montage facile
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01



Perte de charge finale recommandée:
Perte de charge initiale au débit correspondant x 2, toutefois maximum = perte de charge initiale + 100 Pa

Code pour la désignation
TU9-610-150-P-0V

- TU Type de filtre
- 4 Classe de filtration
- 610 Grandeur
- 78 Profondeur
- P Matériau du cadre
- 0V Nombre de dièdre



Numéro d'article	Désignation	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Surface filtrante m ²	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	--------------	-------------------------	--	----------------------------------	-------------------

Profondeur: 150

244481	TU9-305/2-150-P-0V	E	287 x 287 x 150	490 / 125	2.40	52.00
244482	TU9-305-150-P-0V	E	287 x 592 x 150	1150 / 125	5.60	83.00
244483	TU9-410-150-P-0V	E	392 x 392 x 150	1050 / 125	5.10	81.00
244484	TU9-420-150-P-0V	E	402 x 592 x 150	1730 / 125	8.50	106.00
244485	TU9-508-150-P-0V	E	490 x 592 x 150	2180 / 125	10.70	124.00
244486	TU9-510-150-P-0V	E	492 x 492 x 150	1780 / 125	8.70	112.00
244487	TU9-610-150-P-0V	E	592 x 592 x 150	2700 / 125	13.30	137.00
244488	TU9-915-150-P-0V	E	897 x 287 x 150	1810 / 125	8.90	149.00
244489	TU9-941-150-P-0V	E	897 x 402 x 150	2730 / 125	13.40	184.00
244490	TU9-951-150-P-0V	E	897 x 490 x 150	3440 / 125	16.90	215.00
244491	TU9-961-150-P-0V	E	897 x 592 x 150	4250 / 125	20.90	251.00

Profondeur: 292

244492	TU9-305/2-292-P-2V	A	287 x 287 x 292	650 / 91	3.20	122.00
244493	TU9-305-292-P-4V	A	592 x 287 x 292	1440 / 91	7.00	102.00
244494	TU9-410-292-P-3V	A	392 x 392 x 292	1480 / 91	7.20	220.00
244495	TU9-420-292-P-4V	A	592 x 402 x 292	2180 / 91	10.60	142.00
244496	TU9-508-292-P-4V	A	592 x 490 x 292	2750 / 91	13.40	165.00
244497	TU9-510-292-P-3V	A	492 x 492 x 292	1960 / 91	9.60	220.00
244498	TU9-610-292-P-4V	A	592 x 592 x 292	3400 / 91	16.60	176.00
244499	TU9-915-292-P-2V	A	287 x 897 x 292	2610 / 91	12.70	294.00
244500	TU9-941-292-P-3V	A	402 x 897 x 292	3910 / 91	19.00	378.00
244501	TU9-951-292-P-3V	A	490 x 897 x 292	3910 / 91	19.00	388.00
244502	TU9-961-292-P-4V	A	592 x 897 x 292	5360 / 91	26.10	388.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.