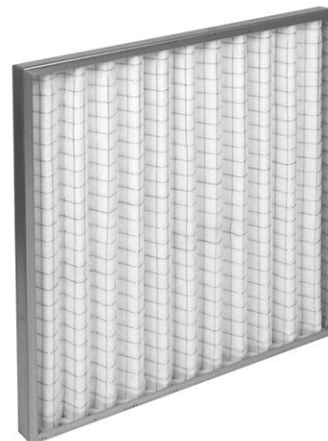


FILTRES PANNEAUX – CZS

Média filtrant synthétique plissé – Cadre galva

Description

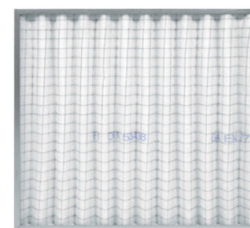
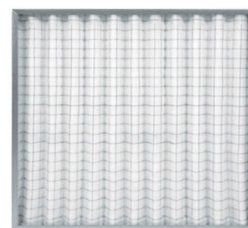
- Des filtres panneaux avec du média filtrant synthétique **plissé** en zigzag
- Aux deux côtés d'air (entrée et sortie), le média filtrant est **pourvu d'une grille** galvanisée (dimensions 12 x 24 mm).
- Le tout est maintenu dans un **cadre en acier galvanisé** (7/10 mm).
- La surface filtrante (plissée) est 2 à 3 fois plus grande que la surface frontale.



Domaines d'application

Ce type de filtre panneau s'utilise comme **préfiltre** dans des différentes applications:

- HVAC avec une humidité relative haute
- Groupes et armoires frigorifiques
- Air de pulsion dans des applications industrielles



Information sur le produit

- **Dimensions:** Standard voir informations techniques et Non-standard sur demande
- **Epaisseur:** Ce filtre est disponible en 2" (45mm) et 4" (95mm)
Sur demande aussi disponible en 1.5" (38mm) et 6" (145mm)
- **Classe:** ISO Coarse 50% / EN779 :2012 G3 = **CZ**
ISO Coarse 60% / EN779 :2012 G4 = **CZS**
ISO Coarse 85% / EN779 :2012 M5 = **5CZS**
- **Cadre:** En acier galvanisé
- **Sur demande :** Avec cadre en acier inoxydable
Classe M1F1
- **De stock :**

Classe EN 779	Profil Type	ISO 16890	Dimensions b x h x l	Débit nominal	Perte de charge ini.
------------------	----------------	--------------	-------------------------	------------------	-------------------------

		%	mm	m ³ /h	Pa	m ³ /h	Pa
G4	CZS 12242	Coarse 60%	287 x 592 x 48	1040	40	1560	70
	CZS 16202		400 x 500 x 48	1260	40	1900	70
	CZS 16252		400 x 625 x 48	1600	40	2400	70
	CZS 20202		500 x 500 x 48	1600	40	2400	70
	CZS 20252		500 x 625 x 48	2020	40	3030	70
	CZS 24242		592 x 592 x 48	2280	40	3420	70
G4	CZS 12244	Coarse 60%	287 x 592 x 98	1560	55	2340	100
	CZS 16204		400 x 500 x 98	1900	55	2850	100
	CZS 16254		400 x 625 x 98	2400	55	3600	100
	CZS 20204		500 x 500 x 98	2400	55	3600	100
	CZS 20254		500 x 625 x 98	3030	55	4550	100
	CZS 24244		592 x 592 x 98	3420	55	5130	100

- Perte de charge finale recommandée: 250 Pa
- Résistance à la température: 90 °C