

CP

- *Filtres polypropylène et polyester*
- *Cadre carton résistant à l'eau*
- *Taux d'induction élevé*
- *Filtre ISO 16890*

DESSCRIPTIF

La nouvelle gamme de filtres mini-plis est plus résistante que les filtres classiques cadre carton du marché. Celle-ci est équipée du nouveau cadre carton résistant à l'humidité. Le média est maintenu dans le cadre par un joint polyester. Les filtres compacts retiennent les plus petites particules de l'air comme les poussières fines et le pollen. Le filtre mini-plis équipe beaucoup de nos centrale de traitement d'air, car il est très compact et offre une efficacité et une surface de filtration importante

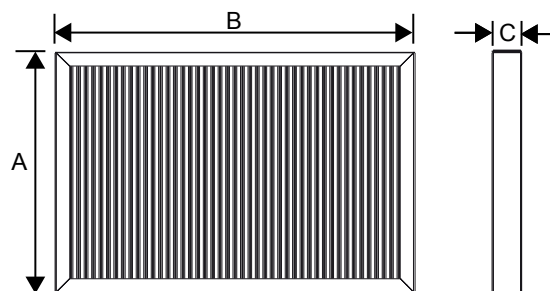
- Filtre mini-plis polyester **CP**
- Cadre carton résistant à l'eau ou plastique robuste
- Média polypropylène et polyester
- Température/Humidité maximale autorisé 70 °C / 100 %
- Classe de filtration M5 à F9 (ISO ePM10 50 % - ePM1 80%)
- Épaisseur 46 et 92 mm

Sur demande :

- Autres dimensions



DIMENSIONS en mm



TARIFS

A × B × C	Filtre CP ePM10 50 % (M5)	Filtre CP ePM1 55 % (F7)
	Code	Code
750 × 400 × 46	061018	060989
888 × 420 × 96	082148	082139
858 × 287 × 46	060993	060987
800 × 450 × 46	080384	080385
800 × 400 × 46	080387	081068
558 × 287 × 46	080495	080496
550 × 420 × 46	060986	060992
540 × 260 × 46	080380	080637
525 × 510 × 46	081069	081070
500 × 280 × 46	061006	061007
484 × 250 × 46	082143	082130
475 × 235 × 46	061003	080492
470 × 240 × 46	060997	060998
462 × 200 × 46	061004	061005
450 × 210 × 46	060996	080491
410 × 420 × 46	080383	080888
410 × 200 × 46	080379	080636
400 × 300 × 46	082144	082135
390 × 300 × 46	080889	080890
371 × 287 × 46	061015	061016
371 × 235 × 46	061012	061013
370 × 360 × 46	063209	061002
350 × 235 × 46	061011	080924
290 × 205 × 46	082141	082132
285 × 130 × 46	060994	080490
278 × 258 × 46	060995	080381
265 × 250 × 46	082142	082133
650 × 630 × 92	060796	060799
560 × 420 × 92	061017	060988
560 × 540 × 96	082147	082138
450 × 480 × 92	080635	080895

Accessoires

Manomètre
MG



p. 673

Pressostat
PRES



p. 673

Thermo-
hygromètre



p. 670

CTA



p. 401