



# ▶ PREFILTRE CADRE METAL

## Gamme ISOCEL

# ISOCEL PLI METAL RECHARGEABLE CADRE ET CONTRE CADRE

### FILTRE PLISSE RECHARGEABLE METAL AVEC BARREAUX

La gamme de médias filtrant ISOCEL est conçue pour protéger les filtres à poches, les filtres moyennes et hautes efficacité. Ils sont idéals dans les domaines de la préfiltration, de la filtration moyenne dans la climatisation, les recycleurs d'air, les centrales de chauffe. Le support de la gamme ISOCEL est en acier galvanisé avec un média plissé rechargeable en fibre synthétique.

#### ▶ CARACTERISTIQUES

Construction : Cadre en acier galvanisé  
 Epaisseur de 48 à 50 mm  
 Média : Synthétique G3 à G4  
 Conception : 2 Cadres (Mâle et femelle)  
 Chaque cadre possède des tiges soudées en quinconce. Le média se trouve pincé en pression. Le démontage du filtre sale et la mise en place du nouveau média demandent quelques minutes.

Le rechargement du média se pratique facilement et rapidement

#### ▶ CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions	Noms produits	Références	Dimensions
ISOCEL PLI METAL RECHARGEABLE CADRE ET CONTRE CADRE média synthétique plissé, cadre galva, G3	ISOCELP MRCCG3285948	287 x 592 x 48 mm	ISOCEL PLI METAL RECHARGEABLE CADRE ET CONTRE CADRE média synthétique plissé, cadre galva, G4	ISOCELP MRCCG4285948	287 x 592 x 48 mm
	ISOCELP MRCCG3494948	490 x 490 x 48 mm		ISOCELP MRCCG4494948	490 x 490 x 48 mm
	ISOCELP MRCCG3595948	592 x 592 x 48 mm		ISOCELP MRCCG4595948	592 x 592 x 48 mm
	ISOCELP MRCCG3285998	287 x 592 x 98 mm		ISOCELP MRCCG4285998	287 x 592 x 98 mm
	ISOCELP MRCCG3494998	490 x 490 x 98 mm		ISOCELP MRCCG4494998	490 x 490 x 98 mm
	ISOCELP MRCCG3595998	592 x 592 x 98 mm		ISOCELP MRCCG4595998	592 x 592 x 98 mm

Média	G3 à G4
Efficacité gravimétrique	87 à 93 %
Perte de charge initiale	20 à 40 PA
Perte de charge finale	200 à 300 PA
Débit m <sup>3</sup> /H/m <sup>2</sup>	5400



Autres dimensions et qualité à la demande

