

# AQUA FLO®

## SÉRIE P-PMB

### Cartouches de Filtre en Polypropylène Fondu Soufflé

Les filtres à cartouche Aqua Flo P-PMB sont fabriqués en liant thermiquement des microfibrilles de polypropylène pour des performances d'efficacité de filtration supérieures.

Le matériau en polypropylène est résistant aux produits chimiques et n'est pas sujet aux attaques bactériennes. Ils n'ajoutent pas non plus de goût, de couleur ou d'odeur à l'eau. Ils sont disponibles dans une grande variété de tailles et de microns.



#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Construit à partir d'un média filtrant en polypropylène de haute qualité pour une efficacité de filtration supérieure
- ◆ Construction en microfibrilles thermoliées pour une résistance élevée
- ◆ Conçu pour la pureté et la compatibilité chimique
- ◆ Disponible en quatre tailles : 2,5 x 10 po ; 2,5 x 20 po ; 4,5 x 10 po ; 4,5 x 20 po
- ◆ Ajustement universel – S'adapte à la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Disponible en quatre calibres de microns : 1 ; 5 ; 20 ; 50

#### SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Média filtrant – Polypropylène
- ◆ Plage de Température – 39 - 122°F (4 - 50°C)

#### APPLICATIONS (Pour la filtration de l'eau uniquement) :

- ◆ Filtration d'eau potable commerciale/résidentielle
- ◆ Préfiltration RO
- ◆ Filtration de la tour de refroidissement
- ◆ Filtration en boucle d'eau froide
- ◆ Filtration des aliments et des boissons
- ◆ Filtration de l'eau industrielle



**“ Les filtres à cartouche P-PMB n'ajoutent ni goût, ni couleur, ni odeur à l'eau. ”**



# SÉRIE P-PMB

## Cartouches de Filtre en Polypropylène Fondu Soufflé

### SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)
36249	P-PMB-1-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.2	1	2 US GPM (7.5 LPM)
36198	P-PMB-5-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.2	5	3.0 US GPM (11.4 LPM)
36197	P-PMB-20-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.2	20	5 US GPM (19 LPM)
36250	P-PMB-50-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.2	50	8 US GPM (30.3 Lpm)
36202	P-PMB-1-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.6	1	4.0 US GPM (15.1 LPM)
36203	P-PMB-5-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.6	5	7 US GPM (26.5 LPM)
36206	P-PMB-20-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.6	20	11 US GPM (42 LPM)
36251	P-PMB-50-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.6	50	16 US GPM (60.6 LPM)
36280	P-PMB-1-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	1	6.0 US GPM (22.7 LPM)
36281	P-PMB-5-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	5	10 US GPM (38 LPM)
36282	P-PMB-20-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	20	14 US GPM (52.9 LPM)
36283	P-PMB-50-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	50	20 US GPM (75.7 LPM)
36286	P-PMB-1-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	1.8	1	12 GPM (45.4 LPM)
36287	P-PMB-5-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	1.8	5	20 US GPM (75.7 LPM)
36288	P-PMB-20-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	1.8	20	20 US GPM (75.7 LPM)
36289	P-PMB-50-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	1.8	50	20 US GPM (75.7 LPM)

**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.

**NOTE :** La chute de pression initiale est inférieure à 5 psi au débit nominal. Remplacez le filtre lorsque la chute de pression dépasse 10 psi.

Distributeur Autorisé

# AQUA FLO®

Une division de

