

Filtres plissés à panneau 30/30^{MD} de grande capacité

Caractéristiques et avantages :

- Panneau filtre plissé à capacité élevée offert en épaisseurs de 1", 2" ou 4"
- Une grille en fils métalliques soudés qui soutient le media radial plié et qui élimine les distorsions du média, même lors de flots élevés ou de turbulences
- Média MERV 8 exclusif, mélange de fibres de coton et de polyester, qui offre une efficacité de rétention de la saleté constante pour la durée de vie du filtre
- La classification 30/30 est conforme aux exigences des installations médicales d'aujourd'hui
- Une valeur basse initiale et maintenue de la résistance au débit d'air durant la vie utile du filtre, ce qui offre des économies énergétiques
- Cadre en carton pour liquides à résistance à l'état mouillé élevée qui offre une rigidité du filtre lors de toute utilisation
- Température de service continu maximale de 200° F (93° C)
- · Mélange breveté de fibres synthétiques et de coton dans une couche haut volume uniforme

Efficacité: classification MERV 8 et MERV-A lorsque testé selon la norme ASHRAE 52.2.

Utilisations typiques: préfiltre pour filtres à efficacité plus élevée, filtre Independent pour toitures, systèmes bibloc, systèmes autonomes et groupes de systèmes et sections de traitement d'air. Idéal pour l'usage commercial, industrie, institutionnel et autres besoins ou le niveau de protection ultime de l'équipement et de la qualité de l'air est primordial.



No		Dimens	ions no	minale	:"	Dimensions réelles					Pi.cu/min		Résistance*		Zone couverte	Plis	Prix
modèle	la"	X	p"	X	h"	la"	X	p"	X	h"	moyen	élevé	moyenne	élevé	pi.ca.	/pied	/Chacun
EA157	16	Х	4	Х	20	15,38	Х	3,75	Х	19,38	550	1100	0,07	0,27	15,7	11	
EA158	20	Х	4	X	20	19,38	Х	3,75	Х	19,38	695	1390	0,07	0,27	18,9	11	
EA159	12	Х	4	Х	24	1138	Х	3,75	Х	23,38	500	1000	0,07	0,27	13,9	11	
EA160	24	Х	4	Х	24	23,38	Х	3,75	Х	23,38	1000	2000	0,07	0,27	27,7	11	
EA161	16	Х	4	Х	25	15,38	Х	3,75	Х	24,38	695	1390	0,07	0,27	19,7	11	
EA162	20	Х	4	Х	25	19,38	Х	3,75	X	24,38	870	1740	0,07	0,27	23,6	11	
EA163	16	Х	2	Х	20	15,5	Х	1,75	X	19,5	550	1100	0,08	0,28	9,9	15	
EA164	20	Х	2	Х	20	19,5	Х	1,75	Х	19,5	695	1390	0,08	0,28	11,9	15	
EA165	12	Х	2	Х	24	11,38	Х	1,75	X	23,38	500	1000	0,08	0,28	8,4	15	
EA166	24	Х	2	Х	24	23,38	Х	1,75	Х	23,38	1000	2000	0,08	0,28	17,3	15	
EA167	16	Х	2	Х	25	15,5	Х	1,75	X	24,5	695	1390	0,08	0,28	12,4	15	
EA168	20	Х	2	Х	25	19,5	Х	1,75	X	24,5	870	1740	0,08	0,28	14,9	15	
EA169	12	Х	1	Х	24	11,5	Х	0,88	Х	23,5	350	700	0,11	0,25	4,9	16	
EA170	16	Х	1	Х	20	15,5	Х	0,88	Х	19,5	390	780	0,11	0,25	5,4	16	
EA171	20	Х	1	Х	20	19.,5	Х	0,88	X	19,5	485	970	0,11	0,25	6,6	16	
EA172	24	Х	1	Х	24	23,5	Х	0,88	X	23,5	700	1400	0,11	0,25	9,8	16	
EA173	16	Х	1	Х	25	15,5	Х	0,88	X	24,5	485	970	0,11	0,25	6,7	16	
EA174	20	Х	1	Х	25	19,5	Х	0,88	Х	24,5	610	1220	0,11	0,25	8,3	16	

^{*}Résistance initiale à la circulation d'air (pouces de colonne d'eau) Autres dimensions également offertes.

Filtres plissés à panneau Aeropleat^{MD} III de capacité standard



Caractéristiques et avantages:

- Panneau filtre plissé à capacité moyenne
- Un mélange optimal de fibres synthétiques et de coton offre un niveau de performance ASHRAE moyen et une capacité de rétention de la poussière améliorée
- · La grille de média en fils de fer soudés est traitée contre la corrosion et prévient l'oscillation ou l'arrachement du média
- Cadre en carton pour liquides à résistance à l'état mouillé élevée qui offre un ensemble de filtre rigide et durable
- Efficacité MERV 8 selon la norme ASHRAE 52.2-2007 et une classification MERV-A de 8 selon l'appendice J de la norme
- Les utilisations incluent les bâtiments commerciaux, les écoles et les usines spécialisées
- En tant que pré filtre, l'Aeropleat III offre la protection des filtres finaux à haute efficacité requise pour les utilisations haute technologie d'aujourd'hui



No modèle	Dim	ension	ıs nomi	nale"			Dimensions réelles					Pi.cu/min		ance*	Zone couverte	Plis	Prix
	la"	X	p"	X	h"	la"	x	p"	X	h"	moyen	élevé	moyenne	élevé	pi.ca.	/pied	/Chacun
EA139	16	Х	4	Х	20	15,38	Х	3,75	Х	19,38	555	1110	0,07	0,21	12,6	9	
EA140	20	Х	4	Х	20	1938	Х	3,75	X	19,38	695	1390	0,07	0,21	15,7	9	
EA141	12	χ	4	Х	24	11,38	Х	3,75	Х	23,38	500	1000	0,07	0,21	11,3	9	
EA142	24	Х	4	Х	24	23,38	Х	3,75	X	23,38	1000	2000	0,07	0,21	22,7	9	
EA143	16	Х	4	Х	25	15,38	Х	3,75	X	24,38	695	1390	0,07	0,21	15,7	9	
EA144	20	χ	4	Х	25	19,38	Х	3,75	Х	24,38	870	1740	0,07	0,21	19,7	9	
EA145	16	χ	2	Х	20	15,5	Х	1,75	Х	19,5	555	1110	0,08	0,23	6,5	10	
EA146	20	χ	2	Х	20	19,5	Х	1,75	Х	19,5	695	1390	0,08	0,23	8,6	10	
EA147	12	Х	2	Х	24	11,38	Х	1,75	Х	23,38	500	1000	0,08	0,23	6,1	10	
EA148	24	Х	2	Х	24	23,38	Х	1,75	Х	23,38	1000	2000	0,08	0,23	12,1	10	
EA149	16	Х	2	Х	25	15,5	Х	1,75	Х	24,5	695	1390	0,08	0,23	7,8	10	
EA150	20	Х	2	Х	25	19,5	Х	1,75	Х	24,5	870	1740	0,08	0,23	10,7	10	
EA151	12	Х	1	Х	24	11,5	Х	0,88	Х	23,5	350	700	0,11	0,23	3,8	12	
EA152	16	Х	1	Х	20	15,5	Х	0,88	Х	19,5	390	780	0,11	0,23	4,3	12	
EA153	20	Х	1	Х	20	19,5	Х	0,88	Х	19,5	485	970	0,11	0,23	5,4	12	
EA154	24	Х	1	Х	24	23,5	Х	0,88	Х	23,5	700	1400	0,11	0,23	7,8	12	
EA155	16	Х	1	Х	25	15,5	Х	0,88	Х	24,5	485	970	0,11	0,23	5,4	12	
FA156	20	v	1	v	25	19.5	v	0.88	v	24.5	610	1220	0.11	0.23	6.7	12	