

MAXI PR8 & PR11

- Faible perte de pression;
- Efficacité énergétique élevée;
- Excellente force bidirectionnelle;
- Filtration **électromécanique**;
- Grande stabilité dimensionnelle en condition humide;
- Non propice au développement des microbes ou de fungus.



DONNÉES & PERFORMANCES

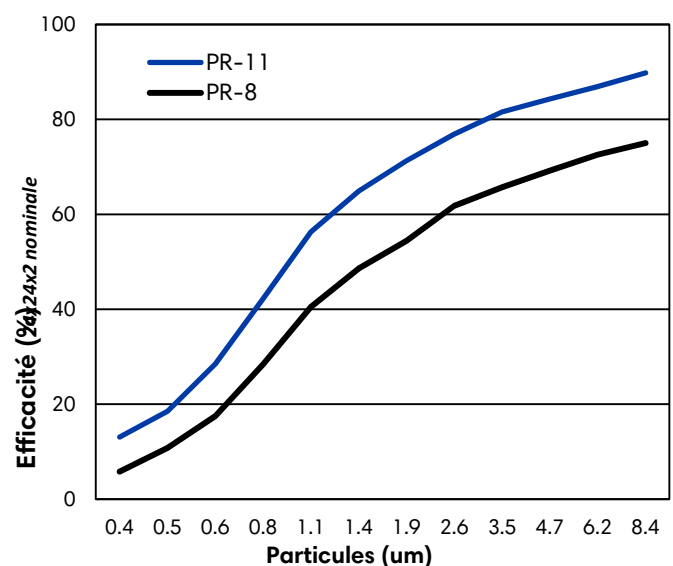
MAXI-AIR PR	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Plis / Pi. Linéaire	Température maximale d'opération
		300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min			
PR-8 4"	8	0.07	0.15	0.24	1.0	11	170°F
PR-11 4"	11	0.10	0.18	0.32	1.0	11	170°F

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 8 / MERV 11
Média de filtration :	Synthétique
Cadre :	Carton "Beverage Board"
Dimensions sur mesure :	Oui
Type de support :	Métal déployé laminé (Acier galvanisé)
Épaisseur disponible :	4 3/8", 4 7/8", 5 1/4"
Surface de filtration : (Plis/Pi. linéaire)	11
Certification :	



EFFICACITÉ MINIMALE



MAXI PR8 & PR11

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale)	Dimension réelle			Vitesse à la face (Pi³ d'air /min)		Référence équivalence				Qté / Bte	Dimension cubique de l'emballage (+-10%) (Pi³)
	L X H X P	Largeur	Hauteur	Épaisseur	300 Pi/min	500 Pi/min	HONEYWELL	CARRIER / YORK/ TRANE / BRYANT	LENNOX	GENERALAire		
PR11-1620A	16 X 20 X 5	15,3/4	19,7/8	4 3/8	400	700	FC100A1003		X0582		3	N/D
PR11-2020A	20 X 20 X 5	19,7/8	19,1/2	4 3/8	600	1000	FC100A1011		X0585		3	N/D
PR11-1625A	16 X 25 X 5	15,3/4	24,3/4	4 3/8	580	975	FC100A1029		X0583		3	N/D
PR11-2025A	20 X 25 X 5	19,7/8	24,3/4	4 3/8	730	1200	FC100A1037		X0586		3	N/D
PR11-1625B	16 X 25 X 5	24.625	16	4 7/8	625	1050					3	N/D
PR11-2020BG	20 X 20 X 5	20,5/8	19,5/8	4 7/8	535	890				4531	3	N/D
PR11-2025B	20 X 25 X 5	24	19,5/8	4 7/8	670	1100			X1152		3	N/D
PR11-2025BG	20 X 25 X 5	24	19,5/8	4 7/8	800	1350				4501	3	N/D
PR11-1620C	16 X 20 X 5	21,7/8	15,3/8	5 1/4	830	1400		M0-1056			3	N/D
PR11-2020C	20 X 20 X 5	20,3/4	20,1/4	5 1/4	750	1250		M2-1056			3	N/D
PR11-2020C-1	20 X 20 X 5	20,1/4	20,1/4	5 1/4	900	1500					3	N/D
PR11-1625C	16 X 25 X 5	25,1/2	15,3/8	5 1/4	940	1560		M1-1056			3	N/D
PR11-2025C	20 X 25 X 5	25,3/8	20,1/4	5 1/4	830	1400		M8-1056			3	N/D
PR8-1620A	16 X 20 X 5	15,3/4	19,7/8	4 3/8	400	700					3	N/D
PR8-2020A	20 X 20 X 5	19,7/8	19,1/2	4 3/8	600	1000					3	N/D
PR8-1625A	16 X 25 X 5	15,3/4	24,3/4	4 3/8	580	975					3	N/D
PR8-2025A	20 X 25 X 5	19,7/8	24,3/4	4 3/8	730	1200					3	N/D
PR8-1625B	16 X 25 X 5	24.625	16	4 7/8	625	1050					3	N/D
PR8-2020BG	20 X 20 X 5	20,5/8	19,5/8	4 7/8	535	890					3	N/D
PR8-2025B	20 X 25 X 5	24	19,5/8	4 7/8	670	1100					3	N/D
PR8-2025BG	20 X 25 X 5	24	19,5/8	4 7/8	800	1350					3	N/D
PR8-1620C	16 X 20 X 5	21,7/8	15,3/8	5 1/4	830	1400					3	N/D
PR8-2020C	20 X 20 X 5	20,3/4	20,1/4	5 1/4	750	1250					3	N/D
PR8-2020C-1	20 X 20 X 5	20,1/4	20,1/4	5 1/4	900	1500					3	N/D
PR8-1625C	16 X 25 X 5	25,1/2	15,3/8	5 1/4	940	1560					3	N/D
PR8-2025C	20 X 25 X 5	25,3/8	20,1/4	5 1/4	830	1400					3	N/D

* Marques de commerce utilisées a titre de référence seulement.