

PERFORMANCE			
PERSIENNE DE	SURFACE TOTALE	SURFACE LIBRE pi ²	SURFACE LIBRE %
48" x 48"	16 pi ²	8.0 pi ²	50.0%
(1219 x 1219 mm)	(1.49 m ²)	(0.74 m ²)	
POINT INITIAL D'ENTRAÎNEMENT D'EAU POUR 0.01 oz./Pi ² EN SURFACE LIBRE:			638 PPM

CONSTRUCTION STANDARD	
PROFONDEUR:	4" (102 mm)
MATÉRIEL:	ALUMINIUM EXTRUDÉ- 6063-T5
ÉPAISSEUR CADRE:	0.081" (2.06 mm)
ÉPAISSEUR LAMES:	0.081" (2.06 mm)
INCLINAISON LAMES:	45°
ESPACEMENT LAMES:	4.875" (124 mm)
GRILLAGE AVIAIRE:	ACIER GALVANISÉ 19 GA. - 1/2" x 1/2"
FINI:	ALUMINIUM NATUREL

LIMITATION: SECTION DE PERSIENNE SIMPLE		
	MINIMUM	MAXIMUM
LARGEUR	12" (305 mm)	72" (1829 mm)
HAUTEUR	12" (305 mm)	120" (3048 mm)
SURFACE	1 Pi ² (0.09 m ²)	60 Pi ² (5.57 m ²)

* POUR PERMETTRE UN DÉGAGEMENT LES PERSIENNES SERONT FABRIQUÉES COMME SUIV (À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE): - SECTION SIMPLE -1/4" (6.4 mm)
- SECTION MULTIPLE -1/2" (12.7 mm)

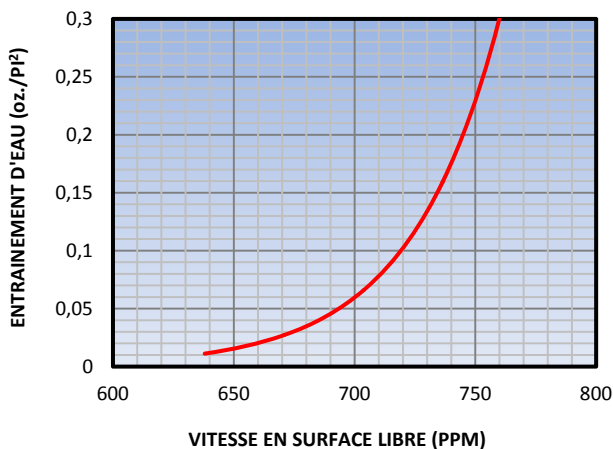
ACCESSOIRES DISPONIBLES		
FINI:	GRILLAGES:	PANNEAU OBTURATEUR (ALUMINIUM):
<ul style="list-style-type: none"> • PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE • DURANAR • ANODISÉ <ul style="list-style-type: none"> ○ CLAIR ○ BRONZE 'LIGHT' ○ BRONZE 'MEDIUM' ○ BRONZE FONCÉ ○ ANODISÉ NOIR • SEUIL SPÉCIAL • BARREAUX ANTI-VANDALES • SUPPORT À FILTRES • ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE • PORTE D'ACCÈS SUR CHARNIÈRE • CONSTRUCTION SOUDÉE • FORMES GÉOMÉTRIQUES • CONSTRUCTION ROBUSTE • CONSTRUCTION À LAMES CONTINUES 	<ul style="list-style-type: none"> • DU TYPE AVIAIRE <ul style="list-style-type: none"> ○ 1/2" x 1/2" EN ALUMINIUM ○ CADRAGE EN ALUMINIUM • MOUSTIQUAIRE <ul style="list-style-type: none"> ○ 18 x 14 'MESH' 	<ul style="list-style-type: none"> • PANNEAU NON ISOLÉ • PANNEAU ISOLÉ <ul style="list-style-type: none"> ○ ISOLATION 1" (25.4 mm) ○ ISOLATION 2" (50.8 mm)

SURFACE LIBRE (P²)

HAUTEUR (PO)	LARGEUR (PO)															
	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
12	0.24	0.33	0.42	0.51	0.60	0.69	0.78	0.87	0.96	1.05	1.14	1.23	1.32	1.41	1.50	1.59
16	0.42	0.58	0.74	0.90	1.06	1.21	1.37	1.53	1.69	1.85	2.01	2.17	2.33	2.49	2.65	2.81
20	0.59	0.81	1.04	1.26	1.48	1.71	1.93	2.16	2.38	2.61	2.83	3.05	3.28	3.50	3.73	3.95
24	0.76	1.06	1.35	1.64	1.93	2.22	2.51	2.80	3.09	3.39	3.68	3.97	4.26	4.55	4.84	5.13
28	0.93	1.29	1.64	2.00	2.36	2.71	3.07	3.42	3.78	4.13	4.49	4.85	5.20	5.56	5.91	6.27
32	1.09	1.50	1.92	2.33	2.75	3.16	3.58	3.99	4.41	4.82	5.24	5.65	6.07	6.48	6.90	7.31
36	1.25	1.73	2.20	2.68	3.15	3.63	4.11	4.58	5.06	5.53	6.01	6.49	6.96	7.44	7.91	8.39
40	1.44	1.99	2.54	3.09	3.64	4.19	4.74	5.29	5.84	6.39	6.94	7.49	8.04	8.59	9.14	9.69
44	1.61	2.22	2.84	3.45	4.06	4.67	5.29	5.90	6.51	7.13	7.74	8.35	8.97	9.58	10.19	10.80
48	2.00	2.67	3.33	4.01	4.67	5.33	6.02	6.67	7.33	8.00	8.67	9.33	10.01	10.67	11.34	12.03
52	1.95	2.70	3.44	4.19	4.93	5.68	6.42	7.17	7.91	8.66	9.40	10.15	10.89	11.64	12.38	13.12
56	2.11	2.92	3.72	4.53	5.33	6.13	6.94	7.74	8.55	9.35	10.16	10.96	11.77	12.57	13.38	14.18
60	2.29	3.16	4.04	4.91	5.78	6.65	7.53	8.40	9.27	10.15	11.02	11.89	12.76	13.64	14.51	15.38
64	2.46	3.40	4.34	5.27	6.21	7.15	8.09	9.02	9.96	10.90	11.84	12.77	13.71	14.65	15.59	16.52
68	2.64	3.64	4.64	5.65	6.65	7.66	8.66	9.66	10.67	11.67	12.68	13.68	14.68	15.69	16.69	17.70
72	2.81	3.88	4.95	6.02	7.09	8.16	9.23	10.30	11.37	12.44	13.51	14.58	15.65	16.72	17.79	18.86
76	2.96	4.09	5.22	6.35	7.48	8.61	9.74	10.87	12.00	13.13	14.26	15.39	16.51	17.64	18.77	19.90
80	3.12	4.31	5.50	6.69	7.88	9.07	10.26	11.45	12.63	13.82	15.01	16.20	17.39	18.58	19.77	20.96
84	3.31	4.57	5.83	7.09	8.35	9.61	10.87	12.13	13.39	14.65	15.91	17.17	18.43	19.69	20.95	22.21
88	3.48	4.81	6.13	7.46	8.78	10.11	11.43	12.76	14.09	15.41	16.74	18.06	19.39	20.71	22.04	23.37
92	3.66	5.05	6.45	7.84	9.24	10.63	12.03	13.42	14.81	16.21	17.60	19.00	20.39	21.78	23.18	24.57
96	3.83	5.29	6.75	8.21	9.67	11.13	12.58	14.04	15.50	16.96	18.42	19.88	21.34	22.80	24.26	25.72
100	3.99	5.51	7.03	8.54	10.06	11.58	13.10	14.62	16.14	17.66	19.18	20.70	22.22	23.73	25.25	26.77
104	4.16	5.75	7.34	8.92	10.51	12.09	13.68	15.27	16.85	18.44	20.02	21.61	23.20	24.78	26.37	27.96
108	4.33	5.98	7.64	9.29	10.94	12.59	14.24	15.89	17.54	19.19	20.84	22.49	24.14	25.79	27.45	29.10
112	4.51	6.22	7.94	9.66	11.38	13.09	14.81	16.53	18.25	19.96	21.68	23.40	25.11	26.83	28.55	30.27
116	4.69	6.48	8.27	10.06	11.84	13.63	15.42	17.21	18.99	20.78	22.57	24.36	26.14	27.93	29.72	31.51
120	4.84	6.68	8.53	10.37	12.21	14.06	15.90	17.74	19.59	21.43	23.28	25.12	26.96	28.81	30.65	32.49

ENTRAINEMENT D'EAU - 2420 / 2425

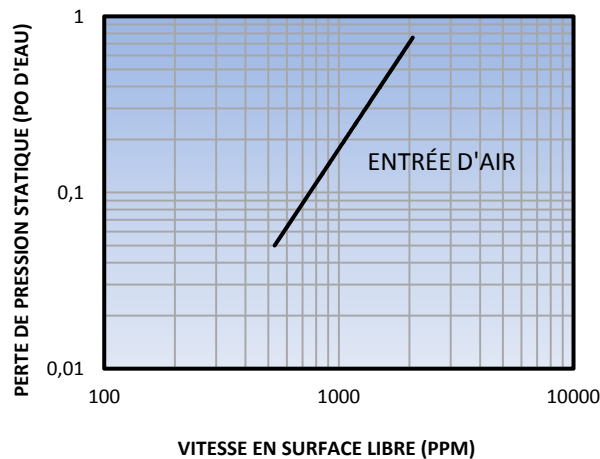
SECTION DE 48" x 48" - TEST DE 15 MINUTES



POINT INITIAL D'ENTRAINEMENT D'EAU À 638 PPM POUR 0.01 oz./Pi²

PERTE DE PRESSION - 2420 / 2425

SECTION TESTÉE DE 48" x 48" - FIGURE 5.5,



*LES DONNÉES EXCLUENT L'EFFET DU GRILLAGE AVIAIRE

SPÉCIFICATIONS RECOMMANDÉES

Fournir et installer les persiennes fixes modèle 2420 / 2425 fabriquées par Ventex inc, Bolton (On). Les persiennes doivent porter le sceau de certification **AMCA**. Elles seront d'une profondeur de 4" (101 mm). Les lames et les cadres seront d'un alliage d'aluminium 6063-T5 d'au moins 0.081" (2.06 mm). Les persiennes seront fournies avec un grillage en acier galvanisé ½" x ½" de 19 ga. Fini couleur en usine par un procédé environnemental à base de poudre électrostatique. Choix de couleur parmi la charte Ventex inc.

CERTIFICATION AMCA

Ventex Inc. certifie que les modèles 2420 / 2425 sont licenciés et peuvent porter le sceau AMCA. Tous les résultats des tests sont fondés sur la procédure de la publication 511 de l'AMCA et ont remplis les exigences du programme de certification des performances de l'AMCA. Ce sceau ne s'applique qu'aux résultats des performances en matière d'aération et de pénétration d'eau.



