DP 610 PN

Désenfumage naturel / Aération naturelle / Eclairage zénithal 1368 EN 12101-2:2003





DESCRIPTION

Les appareils du type DOME du PUY 610 PN sont des dispositifs d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) à énergie pneumatique. Ils sont assemblés sur une embase polyester protégée par un gelcoat à votre teinte et adaptable sur la plupart des bacs aciers et couvertures sèches. Avantages du 610 PN:
Performance mécanique
renforcée en tenue de surcharge
de neige, meilleure isolation
thermique et phonique, fiabilité
accrue pour utilisation en
aération (Essais 10 000 cycles)
et performance aéraulique
renforcée avec de meilleures SUE.

Capot coulissant par 2 vérins pneumatiques (Brevet n° 0956226) : mécanisme d'ouverture invisible depuis l'intérieur du bâtiment, faible pression d'ouverture, accès à la toiture facilité par dégagement complet de la trémie et évacuation améliorée des fumées.

2 TYPES DE COSTIÈRES POLYESTER DISPONIBLES

Inclinaison Toiture Maxi 60°	Hauteur 350 mm	Hauteur 300 mm			
Type de bâtiment	Etablissement Recevant du Public Locaux commerciaux	Bâtiment industriel Locaux de stockage			
Gamme dimensionnelle	De C90 à C200 - De 90 x 240 à 110 x 240 De C100 à C160 - De 100 x 15				
Température d'utilisation mini	- 5°C				
Support	Bac acier - Panneau sandwich isolé par laine de roche jusqu'à 180 mm - Fibro cime				
Isolation thermique (costière)	Laine de roche : 30 mm	Mousse PU : 10 mm			
Isolation thermique (mécanisme)	Etanchéité à l'air par joint feutre - Profils aluminium isolés par mousse				
Surcharge de neige	De SL 250 à SL 2000 en fonction des dimensions Format carré : sur les 4 faces - Format rectangulaire : faitage ou chéneau				
Sens d'ouverture					



BARREAUDAGE ANTI-CHUTE 1200 JOULES

Tubes carrés 20 x 20 mm traités anti-corrosion avec un entraxe de 135 mm

DP 610 PN

Désenfumage naturel / Aération naturelle / Eclairage zénithal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Classe de surcharge de neige			Ouverture	Tenue	Fiabilité	Comportement		
Pour inclinaison de toiture de 0 à 60°			À température	à la dépression	Type B	à la Température		
	SL 2000	SL 1000	SL 500	SL 250	T (-05)	WL 1500	Re 10300	B 300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR DIMENSIONS

Dimensions* (en cm)	Hauteur costière (mm)	Surface Géométrique (Av en m²)	Surface Utile d'Evacuation (Aa en m²)		Coefficient thermique en	Volume des vérins	Classe de surcharge de	Pression associée
			Sans Déflecteurs	Avec Déflecteurs	Uw (W/m ² °K) PCA 16 mm	pneumatiques (en l)	neige MAXI	(en bars)
100 x 100	300	1,56	0,83	0,88	2,29	1,40	SL 2000	10
100 x 100	350	1,21	0,85	0,88	1,43	1,40	SL 2000	10
100 x 200	300	2,81	1,43	1,63	2,27	1,40	SL 1000	15
110 x 240	350	3,00	1,80	2,16	1,50	1,50	SL 500	10
120 x 120	300	2,10	1,11	1,20	2,27	1,60	SL 1000	10
140 x 140	300	2,72	1,44	1,58	2,26	1,90	SL 1000	15
140 x 140	350	2,25	1,49	1,62	1,49	1,90	SL 1000	15
140 x 160	300	3,05	1,59	1,80	2,25	1,90	SL 500	10
140 x 200	300	3,71	1,89	2,23	2,24	1,90	SL 500	10
160 x 160	300	3,42	1,75	2,02	2,24	2,10	SL 500	10
160 x 170	350	3,06	1,90	2,17	1,52	2,10	SL 250	10
190 x 190	350	4,00	2,48	2,80	1,55	2,50	SL 250	10

^{*}Pour toutes autres dimensions, nous consulter.

CARACTERISTIQUES DU REMPLISSAGE

Epaisseur (en mm)	Couleur	Transmission lumineuse	Isolation phonique (en dB)	Coefficient thermique (U en W/m²°K)	Classement au Feu	Nombre de parois
10	Transparent	65 %	20	2,30	B-s1,D0	5
10	Opaque	0 %	17	3,10	/	4
10	Opale	60 %	20	2,30	B-s1,D0	5
10	Protection Solaire	30 %	21	2,70	B-s1,D0	3
16	Transparent	60 %	22	1,86	B-s1,D0	6
16	Opale	50 %	22	1,86	B-s1,D0	6
16	Protection Solaire	50 %	21	2,30	B-s1,D0	3
50	Panneau Sandwich	0 %	> 25	0,4	/	2

Données fournies à titre indicatif. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses produits *Pour d'autres remplissages, nous consulter