325 x 294



PANDORA® PREMIO

Ouvrant d'amenée d'air en façade multi-lames



్స్ స్ట్రీ MÉCANISME Nombreux systèmes de déclenchement

PERFORMANCE
Bonne étanchéité
à l'air



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Protection incendie et désenfumage > Désenfumage
- > Désenfumage naturel amenée d'air

AVANTAGES

- Conception multi-lames permettant un encombrement réduit lors de l'ouverture.
- · Esthétique soignée.
- · Recouvrement intégral des lames les unes sur les autres.
- · Bonne étanchéité à l'air, joint sur lame.
- · Nombreux systèmes de déclenchement.
- Conforme à la NF S 61 937-8.

GAMME

Six versions possibles:

Version	Déclenchement	Réarmement
Bobine	Bobine électromagnétique	Manuel
Pneu	Déclencheur pneumatique	Manuel
Treuil	Action sur le treuil	Treuil
O/F élec	Vérin électrique progressif	Vérin électrique progressif
O/F pneu	Vérin pneumatique	Vérin pneumatique
Servomoteur	Servomoteur Bélimo	Servomoteur Bélimo

Version servomoteur

Tension d'alimentation	Consommation pour la fermeture	Consommation pour la maintenir fermée
24 Vcc	8 W	3 W
48 Vcc	11,5 W	4,5 W

DÉSIGNATION

Pand Premio

SM Version Rien - bobine électromagnétique SM - servomoteur PN-OF = O/F pneu PN-OS = pneu EL-OF = O/F éle TREUI = treuil 24E
Déclinaison du mécanisme Dimensio

24 V ou 48 V E : émission R : rupture

FDCU: contacts début et fin de course unipolaires

APPLICATION / UTILISATION

- Désenfumage mécanique ou naturel des locaux.
- Utilisation en ERP, IGH et habitat collectif.
- · Adaptée pour une utilisation dans tout type de bâtiments.
- S'installe sur tout type de parois.

TEXTE DE PRESCRIPTION

• Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- · Cadre en aluminium anodisé naturel.
- Lames en alliage d'aluminium extrudé et équipées d'un joint d'étanchéité en caoutchouc.
- Lames pivotantes en leurs milieux, permettant un encombrement vers l'extérieur et l'intérieur réduit lors de l'ouverture.

OPTIONS

- Dimensions sur mesure, uniquement sur la largeur : nous consulter.
- Autres teintes RAL : nous consulter.
- · Asservissement possible.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Gammes dimensionnelles et surfaces libres (dm²) de l'ouvrant de façade

25	1966	30,2	60,6	106,3	136,8	152,1	167,3	197,8	228,2	258,7	289,2	319,6	345,9	406,8	437,3
24	1890	29	58,2	102,1	131,3	145,9	160,6	189,8	219	248,3	277,5	306,8	332	390,5	419,7
23	1814	27,7	55,8	97,8	125,8	139,8	153,8	181,8	209,9	237,9	265,9	293,9	318,1	374,1	402,1
22	1738	26,5	53,3	93,5	120,3	133,7	147,1	173,9	200,7	227,5	254,3	281,1	304,1	357,7	384,5
21	1662	25,3	50,9	89,2	114,8	127,6	140,4	165,9	191,5	217,1	242,6	268,2	290,2	341,4	366,9
20	1586	24,1	48,4	84,9	109,3	121,5	133,6	158	182,3	206,6	231	255,3	276,3	325	349,3
19	1510	22,9	46	80,7	103,8	115,3	126,9	150	173,1	196,2	219,3	242,5	262,4	308,6	331,7
18	1434	21,7	43,6	76,4	98,3	109,2	120,2	142	163,9	185,8	207,7	229,6	248,5	292,2	314,1
17	1358	20,4	41,1	72,1	92,8	103,1	113,4	134,1	154,8	175,4	196,1	216,7	234,5	275,9	296,5
16	1282	19,2	38,7	67,8	87,3	97	106,7	126,1	145,6	165	184,4	203,9	220,6	259,5	278,9
15	1206	18	36,2	63,5	81,8	90,9	100	118,2	136,4	154,6	172,8	191	206,7	243,1	261,3
14	1130	16,8	33,8	59,3	76,2	84,7	93,2	110,2	127,2	144,2	161,2	178,2	192,8	226,7	243,7
13	1054	15,6	31,3	55	70,7	78,6	86,5	102,3	118,8	133,8	149,5	165,3	178,8	210,4	226,1
12	978	14,4	28,9	50,7	65,2	72,5	79,8	94,3	108,8	123,4	137,9	152,4	164,9	194	208,5
11	902	13,2	26,5	46,4	59,7	66,4	73	86,3	99,6	113	126,3	139,6	151	177,6	190,9
10	826	11,9	24	42,1	54,2	60,3	66,3	78,4	90,5	102,5	114,6	126,7	137,1	161,2	173,3
9	750	10,7	21,6	37,9	48,7	54,1	59,6	70,4	81,3	92,1	103	113,8	123,2	144,9	155,7
8	674	9,5	19,1	33,6	43,2	48	52,8	62,5	72,1	81,7	91,3	101	109,2	128,5	138,1
7	598	8,3	16,7	29,3	37,7	41,9	46,1	54,5	62,9	71,3	79,7	88,1	95,3	112,1	120,5
6	522	7,1	14,3	25	32,2	35,8	39,4	46,5	53,7	60,9	68,1	75,2	81,4	95,8	102,9
5	446	5,9	11,8	20,7	26,7	29,7	32,6	38,6	44,5	50,5	56,4	62,4	67,5	79,4	85,3
4	370	4,6	9,4	16,5	21,2	23,5	25,9	30,6	35,4	40,1	44,8	49,5	53,6	63	67,7
3	294	3,4	6,9	12,2	15,7	17,4	19,2	22,7	26,2	29,7	33,2	36,7	39,6	46,6	50,1
	H (mm)	300	500	800	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2800	3000
Nbre de lames Nbr	e	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Pour obtenir la surface libre réelle de l'ouvrant de façade, retirer de la surface libre (dans le tableau ci-dessus) la section de montage du mécanisme choisi.



PANDORA® PREMIO

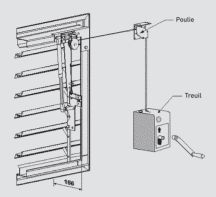


PANDORA® PREMIO



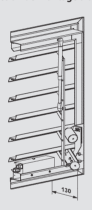
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- · Présentation des mécanismes
- Version treuil
- Déclenchement par action sur treuil et réarmement par treuil.
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 0,77 dm².



- Version bobine

- Bobine électromagnétique de déclenchement à émission ou rupture de courant :
- Tension: 24 Vcc ou 48 Vcc.
- Puissance : émission = 3,5 W.
- Puissance : rupture = 1,6 W.
- Déclenchement par bobine électromagnétique et réarmement manuel.
- Contacteur fixé en bas à gauche en face arrière de l'ouvrant de façade.
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 1,6 dm².

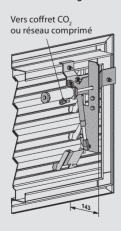


Contacts de signalisation début/fin de course en option.

À noter : pour les établissements recevant du pulic (ERP) uniquement, le bas de la grille doit être posé à 3 mètres maximum du sol fini.

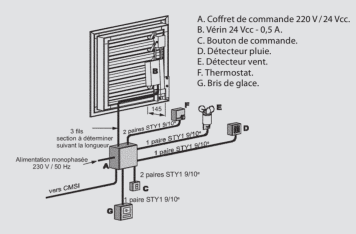
- Version pneumatique

- Ouverture par déclencheur pneumatique :
- Pression mini Pc = 7.5 bar.
- Entrée télécommande : volume gaz Vc = 0,0337 normo-litres.
- Contacteur positionné en bas à gauche en face arrière de l'ouvrant de façade.
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 1,2 dm².



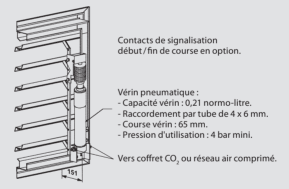
- Version O/F (ouverture / fermeture) électrique

- Vérin électrique progressif pour l'ouverture et la fermeture :
 - Tension = 24 Vcc.
 - Puissance = 12 W.
- Indice de protection = IP 65.
- Le contacteur est positionné en bas à gauche en face arrière de l'ouvrant
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 3,1 dm².



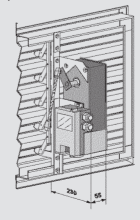
- Version O/F pneumatique

- Vérin pneumatique pour l'ouverture et la fermeture :
- Entrée télécommande : pression mini = 4 bar.
- Entrée télécommande : volume gaz = 0,21 normo-litres.
- Le contacteur est positionné en bas à gauche en face arrière de l'ouvrant de façade.
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 1,9 dm².



- Version servomoteur

- Servomoteur Bélimo pour l'ouverture et la fermeture :
- Tension = 24 Vcc ou 48 Vcc (courant continu).
- Les contacteurs sont intégrés au moteur Bélimo.
- Section de montage à déduire de la surface libre de passage : 2,3 dm².



Livraison possible de l'ouvrant de façade avec ou sans FDCU. Le montage du FDCU est possible sur site.





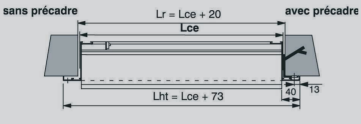
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conformité
- Produit conforme à la NFS 61 937-1 : dispositifs actionnés de sécurité.
- Produit conforme à la NFS 61 937-8 : ouvrants télécommandés d'amenée d'air.

MONTAGE ET RACCORDEMENT

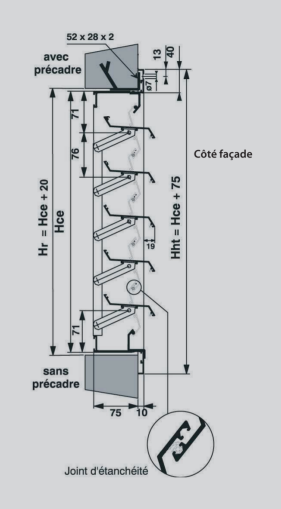
· Encombrement et réservation

Coupe horizontale



Cotes	Réservation avec précadre	Réservation sans précadre	Cotes Hors-Tout
Lce	Lr = Lce + 20	Lr = Lce + 10	Lht = Lce + 73
Hce	Hr = Hce + 20	Hr = Hce + 10	Hht = Hce + 75

Profondeur maxi (en mm)					
Version bobine	115				
Version pneu	143				
Version treuil	143				
Version O/F élec	157				
Version O/F pneu	153				
Version servomoteur	229				



ACCESSOIRES

- Cadre de scellement (option recommandée) Voir p. 1488
- Grille d'habillage Cyclades 3 Sécu Voir p. 1489



• Grille d'habillage Cyclades 3 Prémium Voir p. 1491



• Grille d'habillage Cyclades 3 Xénium Voir p. 1492



 Accessoires de déclenchement pour versions pneumatique et treuil : nous consulter.

