

*Prenez
un temps d'avance !*



Adelia® X0
nouvelle cassette à eau glacée

France Air

Adelia® XO



Design développé en partenariat avec l'agence d'innovation produit Pulsium basée sur la recherche des tendances architecturales.

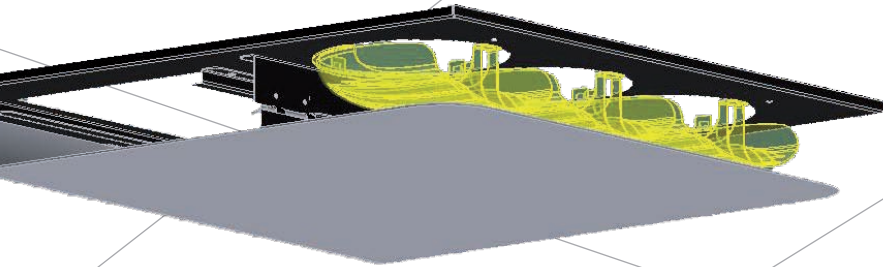


**MODÈLE
DÉPOSÉ**

Décroché harmonieux et aérien pour une parfaite intégration architecturale :

Décroché de 65 mm, arrondi côté reprise et libre sur 3 faces.

Avec Adelia® X0 diffusion optimisée



Simplicité de réglage et de maintenance

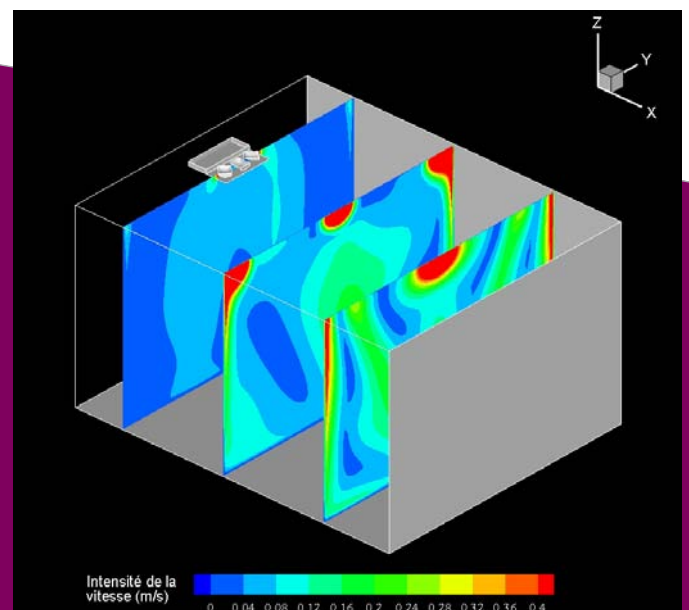
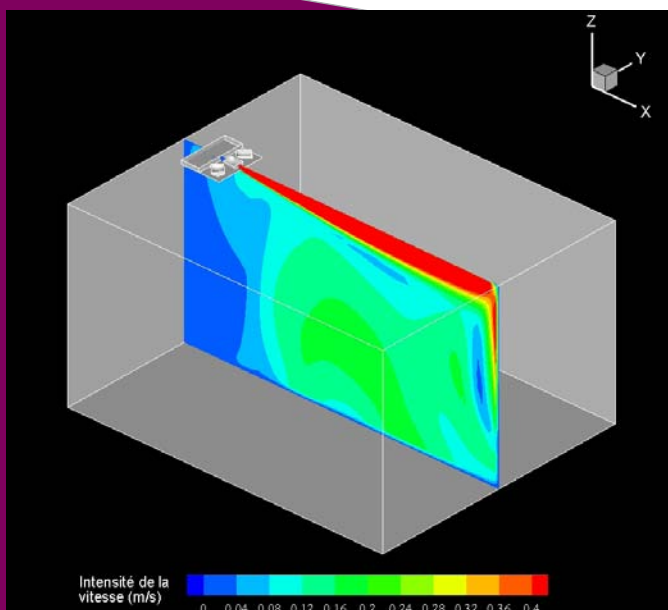
- Aucun démontage pour l'orientation des modules, aucun outil nécessaire.
- Extraction du filtre maintenu dans son rail par simple extraction manuelle.



Module au profil
aérodynamique testé

Performance de la diffusion d'air

- Les vitesses résiduelles dans la zone d'occupation sont $< 0,20\text{m/s}$, pas de décrochage de veine d'air en petite vitesse.





Adelia XO



Adelia One

Adelia[®], une cassette étonnante

- Casette au choix de l'installation en 2 tubes, 2 tubes + 2 fils ou 4 tubes.
- 3 dimensions : 600 x 600, 900 x 600 et 1 200 x 600.
- Équipée en standard de la pompe de relevage.
- Consommations électriques optimisées.
- Casette monophasée sur toutes les tailles.
- Modèle adelia one : avec diffusion mono directionnelle linéaire.



Montage des kits vannes sur les cassettes. Consultez nous !

Adélia[®] 2 tubes

Modèle	Vitesse	Débit d'air m ³ /h	Puissance sensible (kW)	Puissance froid totale (kW)	Puissance chaud (kW)	Pertes de charges froid (Pa)	Pertes de charges chaud (Pa)	Puissance absorbée (kW)	Lw Puissance acoustique (dBA)
600 x 600	1	283,7	1,15	1,42	1,81	5	5	0,03	46
	2	343,4	1,45	1,72	2,09	7	7	0,04	52
	3	356,5	1,58	1,86	2,39	9	8	0,04	55
	4	392,6	1,66	1,94	2,50	9	9	0,05	56
	5	444,3	1,66	2,00	2,60	10	9	0,06	59
900 x 600	1	337,5	1,77	2,4	2,99	15	15	0,03	46
	2	471	2,24	2,98	3,70	23	22	0,05	52
	3	565,2	2,51	3,31	4,19	29	27	0,06	55
	4	630	2,68	3,53	4,51	32	30	0,07	57
	5	672	2,84	3,72	4,81	36	34	0,08	58
1 200 x 600	1	550	2,19	3,02	3,42	29	28	0,03	44
	2	578	2,77	3,76	4,36	45	43	0,05	51
	3	630	3,14	4,22	4,95	57	54	0,06	54
	4	705	3,43	4,56	5,43	66	63	0,07	57
	5	842	3,66	4,91	5,89	75	72	0,09	59

Adélia[®] 4 tubes

Modèle	Vitesse	Débit d'air m ³ /h	Puissance sensible (kW)	Puissance froid totale (kW)	Puissance chaud (kW)	Pertes de charges froid (Pa)	Pertes de charges chaud (Pa)	Puissance absorbée (kW)	Lw Puissance acoustique (dBA)
600 x 600	1	271	1,23	1,38	1,66	1	10	0,03	46
	2	314,5	1,24	1,55	2,04	2	12	0,04	52
	3	349	1,32	1,65	2,21	3	14	0,04	55
	4	383,8	1,37	1,78	2,51	3,5	16	0,05	56
	5	423,7	1,66	1,97	2,54	4,5	16,5	0,06	59
900 x 600	1	337,5	1,63	2,10	2,60	10	18	0,03	46
	2	432,5	1,84	2,61	3,32	15	19	0,05	52
	3	502	2,12	2,99	3,71	20	19	0,06	55
	4	582	2,40	3,29	3,93	23	20	0,07	57
	5	618	2,75	3,52	4,19	25	22	0,08	58
1 200 x 600	1	489	1,74	2,55	3,36	10	17	0,03	43
	2	597,5	2,21	3,21	4,31	15	20	0,05	51
	3	677,8	2,70	3,75	4,97	20	22	0,06	54
	4	766	2,75	4,21	5,01	29	23	0,07	57
	5	810	3,30	4,63	5,45	30	24	0,09	59

Rue des Barronnières
Beynost
01708 Miribel Cedex
Fax : +33 [0]4 78 55 25 63

Accueil Clients

N° Indigo 0 820 820 626

www.france-air.com

France Air