

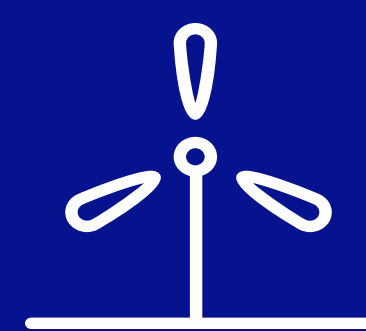


AIREADORES

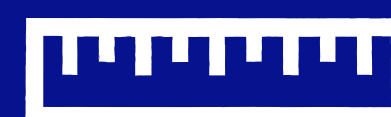
-
- Fácil montaje e instalación
 - Adaptable a cualquier tipo de cubierta
 - Varias posibilidades de suministro

Aireadores (Ventilación Lineal)

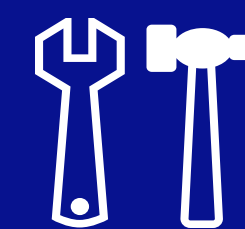
Los aireadores estáticos están diseñados para la evacuación del aire interior de los edificios industriales. Es un elemento esencial en una cubierta de una instalación que requiere de una cierta ventilación debido a la actividad industrial que se lleva a cabo en el interior.



Ventilación interior



Disponibilidad de varias medidas y espesores



Facilidad de montaje y mantenimiento

Descripción

- Los aireadores de DIPPANEL están fabricados en acero de alta calidad y resistencia. El aireador se compone de una estructura de soporte constituida por pletinas de acero galvanizadas en caliente.
- Disponible con vierteaguas troquelado que impide la recirculación del aire y mejora el acabado estético del aireador.
- Posibilidad de fabricación en distintos recubrimientos y colores para obtener una total integración con el cerramiento.

Las Paneles Sandwich de DIPPANEL destacan por:

- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Adaptabilidad a necesidades del cliente

Características técnicas

MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg/m.l.)
	A	B	C	
250	235	500	564	15
250M	226	466	564	14
500	466	500	800	17,5
500M	455	466	800	16,5
1000	898	690	1236	25
1200	1200	744	1630	30
3000	3000	3069	6400	170

(M): Montado de fábrica

Dif. Temp (°C)	Altura Piezométrica	CAUDAL POR m.l. DE AIREADOR (m ³ /h/m ^l)				
		250	500	1000	1200	3000
6°	5	500	1.000	2.459	3.286	8.216
	7	600	1.200	2.910	3.888	9.721
	9	675	1.350	3.229	4.409	11.023
	12	775	1.550	3.810	5.091	12.728
	35	-	-	6.507	8.695	21.737
7°	5	540	1.080	2.656	3.550	8.874
	7	640	1.280	3.143	4.200	10.500
	9	720	1.440	3.546	4.762	11.906
	12	835	1.670	4.115	5.499	13.748
	35	-	-	7.028	9.391	23.479
8°	5	575	1.150	2.840	3.795	9.487
	7	680	1.360	3.360	4.490	11.225
	9	775	1.550	3.810	5.091	12.728
	12	900	1.800	4.339	5.879	14.697
	35	-	-	7.513	10.040	25.100
9°	5	610	1.220	3.012	4.025	10.062
	7	720	1.440	3.564	4.762	11.906
	9	820	1.640	4.041	5.400	13.500
	12	950	1.900	4.666	6.235	15.558
	35	-	-	7.969	10.694	26.622
10°	5	645	1.290	3.175	4.243	10.607
	7	700	1.530	3.757	5.020	12.550
	9	868	1.730	4.268	5.692	14.230
	12	995	1.990	4.919	6.573	16.432
	35	-	-	8.400	11.225	28.062
15°	5	790	1.820	3.888	5.196	12.990
	7	915	2.150	4.601	6.148	15.730
	9	1.055	2.440	5.217	6.971	17.428
	12	1.220	2.820	6.024	8.050	20.125
	35	-	-	10.288	13.748	34.369

Los Valores del caudal de salida están calculados mediante una fórmula teórica por lo que son orientativos y dependerán de la ubicación y condiciones que se den en cada momento en la edificación a ventilar.

Para la optimización del sistema de ventilación se requiere una superficie de entrada de aire de cotas bajas de al menos, 1,5 veces la superficie de salida del ventilador.



dippanel

CONTACTO:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Sevilla. España