

SOPLADOR DE AIRE MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelos del producto
y parámetros de la
principal tecnología:



Rendimiento del Producto Ip45:

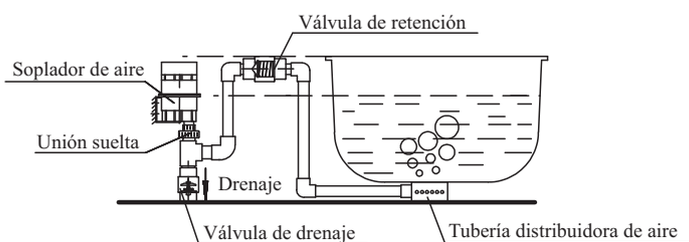
- 220V/50Hz
- Clase de aislamiento F
- Protector térmico homologado por normas VDE o UL
- Ruido: soplador de aire con boquilla <72dB.
- Contiene un fusible en el interior del motor

Partes y Materiales:

- Cubierta de la bomba: plástico reforzado resistente a altas temperaturas
- Interruptor de aire: 15A 250V
- Escobilla de carbón: utiliza materiales importados

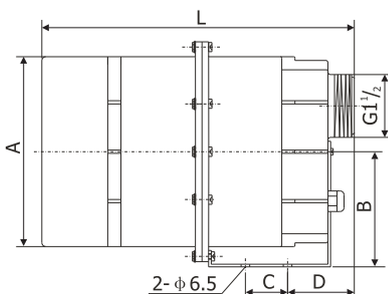
Utilización e Instalación:

- El número de boquillas instaladas debe superar el número mínimo que prevén las regulaciones.
- La válvula de retención debe instalarse por encima del nivel de agua para el caso de que el agua ingrese en la bomba sopladora de aire. (Fig.1)
- La tubería de conexión de la bomba sopladora de aire debe utilizar tubería resistente al calor.
- La bomba sopladora de aire debe instalarse de forma fija y la tubería de conexión debe sujetarse en posición horizontal.



(Fig.1)

Estructura de Instalación:



Modelo	L	A	B	C	D
WP900-V2	269	168	88	52.5	43.5
WP700-V2	269	168	88	52.5	43.5
WP400-V2	269	168	88	52.5	43.5

Modelo	Potencia (W)	VCA		Cantidad de Boquillas
		220V	240V	
WP900-V2	850 ~ 900	4.5	9.0	16-32
WP700-V2	650 ~ 700	3.3	7.0	16-32
WP400-V2	350 ~ 400	2.5	4.0	12-24

ADVERTENCIA ⚠

- La bomba sopladora de aire debe estar conectada a tierra por un electricista matriculado a los fines de evitar descargas eléctricas o lesiones.
- La salida de la bomba sopladora de aire no puede estar bloqueada cuando la misma esté en funcionamiento.
- Si el flujo de aire de salida es muy pequeño, la temperatura del aire aumentará, preste atención a los fines de evitar quemaduras.
- Se debe cortar la energía antes de inspeccionar la bomba sopladora de aire.
- Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de las instrucciones listadas abajo puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lastimaduras personales serias.
- No use la maquina en atmosferas explosivas, tales como frente a la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. La herramienta eléctrica genera chispas, las cuales pueden provocar incendios.
- No abuse del cable. Nunca use el cable para llevar la herramienta o tirar del cable para sacarlo del tomacorriente.

PELIGRO ⚠

- A los fines de mantener el rating IP, el soplador debe estar montado horizontalmente.
- El soplador debe ser instalado por personal autorizado.
- Se deben incorporar medios de desconexión en la instalación fija de conformidad con las normas de cableado.
- Las partes eléctricas activas no deben ubicarse en lugares accesibles para las personas que utilicen el spa.
- Las partes con componentes eléctricos incorporados, salvo los dispositivos de control remoto, deben estar ubicadas o sujetas a los fines de evitar que las mismas caigan dentro de la bañera o spa.
- El artefacto debe ser abastecido por medio de un dispositivo de corriente residual (RCD) que posea una corriente nominal residual de operación que no exceda los 30 mA.
- Las partes deben instalarse en la zona correcta y debe realizarse la conexión equipotencial.
- Este artefacto no está destinado al uso por parte de personas (incluidos los niños) con disminución en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, o con escasa experiencia o conocimientos a menos que una persona responsable por su seguridad les haya proporcionado supervisión o instrucciones respecto del uso del artefacto.
- Los niños deben estar bajo supervisión a los fines de evitar que jueguen con el artefacto.
- Si el cable de alimentación se encuentra dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio técnico o personas de calificación similar a fines de evitar riesgos.