

WasherAir

Características Generales de la Lavadora de Aire, WasherAir

En VentDepot contamos con tecnología de vanguardia que nos permite desarrollar Unidades Lavadoras de Aire con diseños especiales.

La Lavadora de Aire WasherAir cuenta con:

- Rejilla de protección.
- Tina de Acero Inoxidable.
- Puerta de servicio.
- Filtro de alta eficiencia.
- Soportes de sujeción.
- Proceso durapaint.
- Distribuidor de agua.
- Bomba de alto rendimiento.
- Flotador de cobre.
- Turbina de alto rendimiento.
- Base de motor.
- Conexiones.

La Unidad Lavadora de Aire WasherAir acondiciona grandes volúmenes de espacios a un precio muy económico.



Aplicaciones de la Lavadora de Aire, WasherAir

La Unidad Lavadora de Aire WasherAir es ideal para: Centros Comerciales, tiendas de autoservicio, industria textil, alimenticia, maquiladoras, fábricas, cines, etc.

Garantía de la Lavadora de Aire, WasherAir

La Unidad Lavadora de Aire WasherAir tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características técnicas específicas de la Lavadora de Aire, WasherAir

Clave	PCM		Descarga	Turbina	Motor				Bomba	Peso Kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)		
	CFM	m3/hr			HP	V 3F/60Hz	Amps				Base	Altura	Fondo
							230V	460V					
MXWHA-001	17119	29102	Horizontal	28X28"	5	230/460	15	7	127V	681	260	210	210
MXWHA-002	17119	29102	Abajo	28X28"	5	230/460	15	7	127V	681	260	210	210
MXWHA-003	17119	29102	Arriba	28X28"	5	230/460	15	7	127V	681	260	210	210
MXWHA-004	18550	31535	Horizontal	28X28"	7.5	230/460	20	10	127V	681	260	210	210
MXWHA-005	18550	31535	Abajo	28X28"	7.5	230/460	20	10	127V	681	260	210	210
MXWHA-016	18550	31535	Arriba	28X28"	7.5	230/460	20	10	127V	681	260	210	210
MXWHA-007	20127	34216	Horizontal	28X28"	10	230/460	27	13	127V	681	260	210	210
MXWHA-008	20127	34216	Abajo	28X28"	10	230/460	27	13	127V	681	260	210	210
MXWHA-009	20127	34216	Arriba	28X28"	10	230/460	27	13	127V	681	260	210	210
MXWHA-010	23433	39836	Horizontal	28X28"	15	230/460	40	20	127V	681	260	210	210

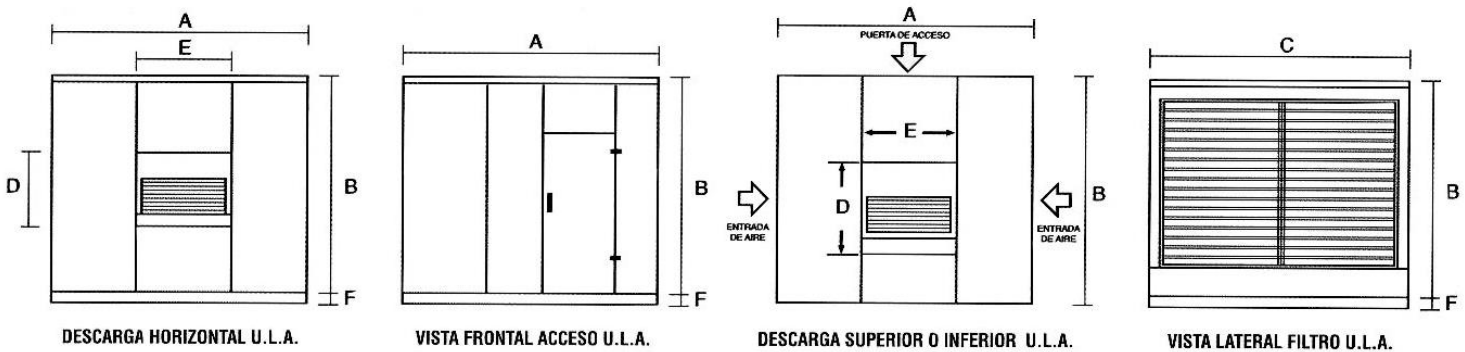
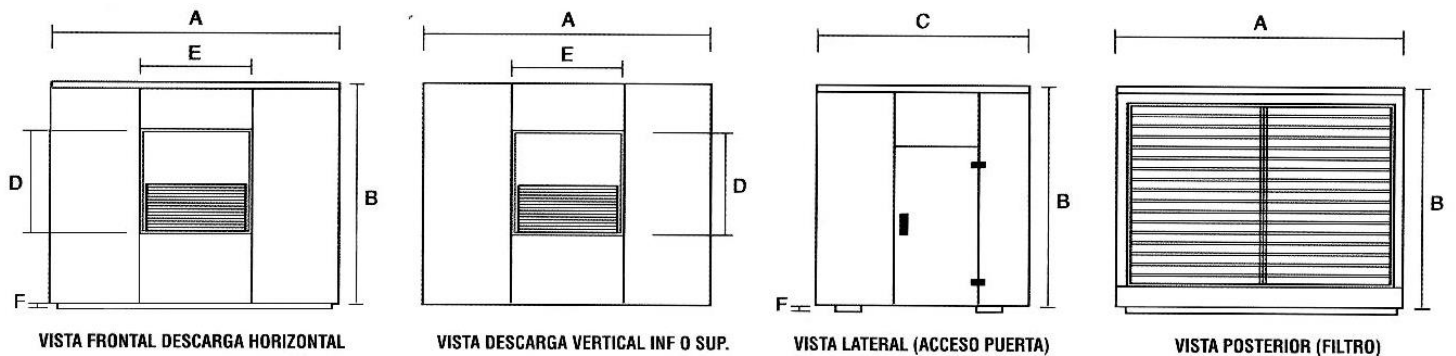


WasherAir

Características técnicas específicas de la Lavadora de Aire, WasherAir

Clave	PCM		Descarga	Turbina	Motor				Bomba	Peso Kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)		
	CFM	m3/hr			HP	V 3F/60Hz	Amps				Base	Altura	Fondo
							230V	460V					
MXWHA-011	23433	39836	Abajo	28X28"	15	230/460	40	20	127V	681	260	210	210
MXWHA-012	23433	39836	Arriba	28X28"	15	230/460	40	20	127V	681	260	210	210

Dimensiones de la Lavadora de Aire, WasherAir



Clave	Dimensiones (mm)				
	Gabinete			Descarga	
	Frente	Altura	Fondo	Altura	Ancho
MXWHA-001, MXWHA-002, MXWHA-003	2500	2000	2000	810	820
MXWHA-004, MXWHA-005, MXWHA-006	2500	2000	2000	810	820
MXWHA-007, MXWHA-008, MXWHA-009	2500	2000	2000	810	820
MXWHA-010, MXWHA-011, MXWHA-012	2500	2000	2000	810	820

WasherAir

Galería de Imágenes de la Lavadora de Aire, WasherAir

Rejilla de Protección:

Rejilla que evita la entrada de luz solar lo cual contribuye a mantener limpio el filtro.



Distribuidor de agua:

Válvula para regulación de salida de agua hacia los filtros, además con sistema Bleed-Off que mantiene el agua limpia.



Tina de Acero Inoxidable:

Protege la unidad y alarga la vida útil.



Bomba de alto rendimiento:

Distribuye uniformemente grandes cantidades de agua a los filtros.



Puerta de Servicio:

Abatible, palanca manual y llave con seguro. Facilita la revisión interna del equipo.



Flotador de cobre:

Mantiene un nivel apropiado de agua. Permite máximos ahorros de la misma.



Filtro de alta eficiencia:

Exclusivo filtro MasterCool que brinda hasta un 90% de eficiencia en enfriamiento; además bajos costos de mantenimiento.



Turbina de alto rendimiento:

Reforzada para un mejor funcionamiento.



Soportes de sujeción:

Facilita la instalación de la unidad, brindando un mejor soporte y nivelación al azar.



Base de Motor:

Base universal con aditamento ajustable para un fácil deslizamiento dentro del gabinete.



Proceso Durapaint:

Lámina galvanizada que recibe un fosfatizado, sello crómico y pintura en polvo horneada para brindar una triple protección.



Conexiones:

Conexiones de agua, dren y rebosadero ubicados estratégicamente para facilitar el mantenimiento y conservar un nivel



WasherAir

Caída de Presión en Pulgadas de Columna de Agua de la Unidad Lavadora de Aire, WaterCool

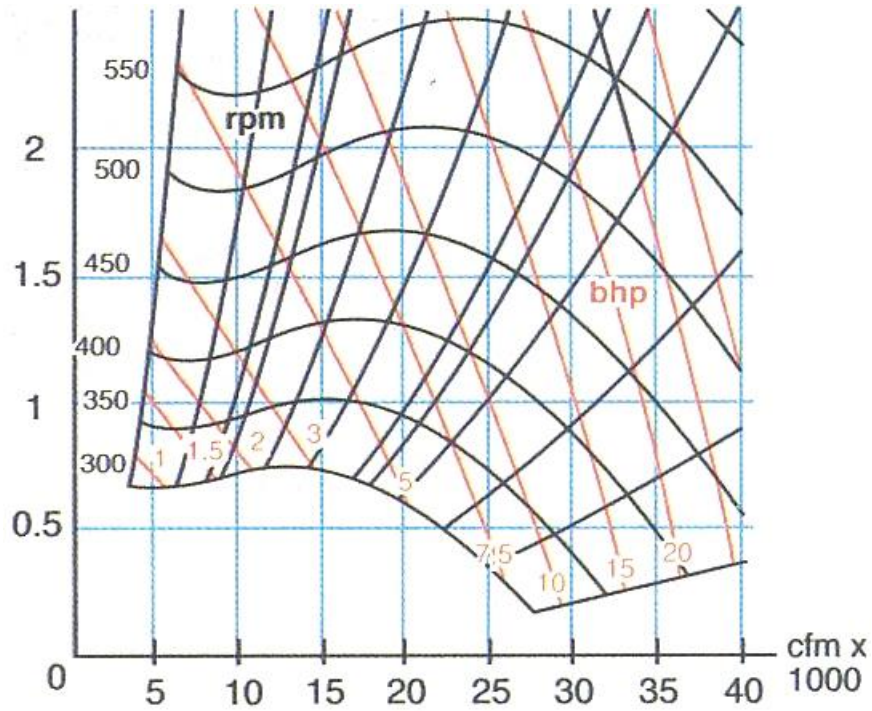
Clave	Motor	0,000		0,125		0,250		0,375		0,500		0,625		0,750		0,875	
		PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM
MXWHA-001	5	17119	318	16882	325	16562	389	16562	389	15543	408	15172	414	14822	421	14441	428
MXWHA-002	5	17119	318	16882	325	16562	389	16562	389	15543	408	15172	414	14822	421	14441	428
MXWHA-003	5	17119	318	16882	325	16562	389	16562	389	15543	408	15172	414	14822	421	14441	428
MXWHA-004	7.5							18550	437	17974	448	17706	454	17407	459	17088	465
MXWHA-005	7.5							18550	437	17974	448	17706	454	17407	459	17088	465
MXWHA-016	7.5							18550	437	17974	448	17706	454	17407	459	17088	465
MXWHA-007	10							20127	428	19627	427	19225	430	18826	450	18425	452
MXWHA-008	10							20127	428	19627	427	19225	430	18826	450	18425	452
MXWHA-009	10							20127	428	19627	427	19225	430	18826	450	18425	452
MXWHA-010	15											23433	470	23031	480	22630	485
MXWHA-011	15											23433	470	23031	480	22630	485
MXWHA-012	15											23433	470	23031	480	22630	485

Clave	Motor	1,000		1,125		1,250		1,375		1,500	
		PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM	PCM	RPM
MXWHA-001	5	13678	443								
MXWHA-005	5	13678	443								
MXWHA-009	5	13678	443								
MXWHA-002	7.5	16449	477								
MXWHA-006	7.5	16449	477								
MXWHA-010	7.5	16449	477								
MXWHA-003	10	18495	470	17047	484	16160	512	15470	513	14583	543
MXWHA-007	10	18495	470	17047	484	16160	512	15470	513	14583	543
MXWHA-011	10	18495	470	17047	484	16160	512	15470	513	14583	543
MXWHA-004	15	22130	505	21481	514	21086	518	20791	523	20199	535
MXWHA-008	15	22130	505	21481	514	21086	518	20791	523	20199	535
MXWHA-012	15	22130	505	21481	514	21086	518	20791	523	20199	535

Capacidad S.N.M. a 21°C (70°F) 50%H.R.

Turbina 28x28" de la Unidad Lavadora de Aire, WaterCool

Pulg. C.A



Curva del ventilador SNM.

En esta gráfica no está considerada la pérdida por filtro y transmisión.