



GabiLai

Características Generales del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

Los Ventiladores de Gabinete en Línea GabiLai son de accionamiento directo con ruedas curvadas hacia adelante para un bajo nivel de sonido y alta eficiencia. Los ventiladores son adecuados para aplicaciones de aire limpio donde se requieren bajos niveles de ruido.

Los motores de una velocidad cuentan con protección contra sobrecarga térmica.

El tipo de transmisión que usa es directa y el material de la cubierta es de acero galvanizado, el material de la hélice es de plástico.

Cuenta con control de velocidad

La cubierta de acceso eléctrico en el exterior de la carcasa permite un cableado externo fácil

Tamaño compacto para áreas de altura restringida

El amortiguador de aluminio con muelle de retroceso elimina el traqueteo

Velocidad controlable



Aplicaciones del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai

El del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai es utilizado en, hospitales, escuelas, locales, oficinas, departamentos etc. También es adaptable a diferentes tipos de superficies.

Garantía del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai

El del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

Clave	Caudal a		Fase	RPM	Tensión		HP	BHP	dba	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h			V	A				Kg	Base	Alto	Ancho
MXLAI-001	103	174	1	950	115	1.14	107/1000	.107	1.5	4	35	17	29
MXLAI-002	254	431	1	900	115	0.43	77/1000	.077	0.5	10	35	28	30
MXLAI-003	412	699	1	1350	115	1.33	215/1000	.215	2	10	35	28	30
MXLAI-004	545	925	1	1070	115	3.11	292/1000	.292	2	16	45	36	36
MXLAI-005	766	1301	1	1100	115	3.2	47/1000	.47	2	15	60	29	29
MXLAI-006	813	1381	1	1600	115	3.77	66/1000	.66	3	16	45	36	36
MXLAI-007	908	1542	1	950	115	4.87	449/1000	.449	1.4	26	60	36	36
MXLAI-008	1182	2008	1	1095	115	6.65	628/1000	.628	2.5	26	60	36	36





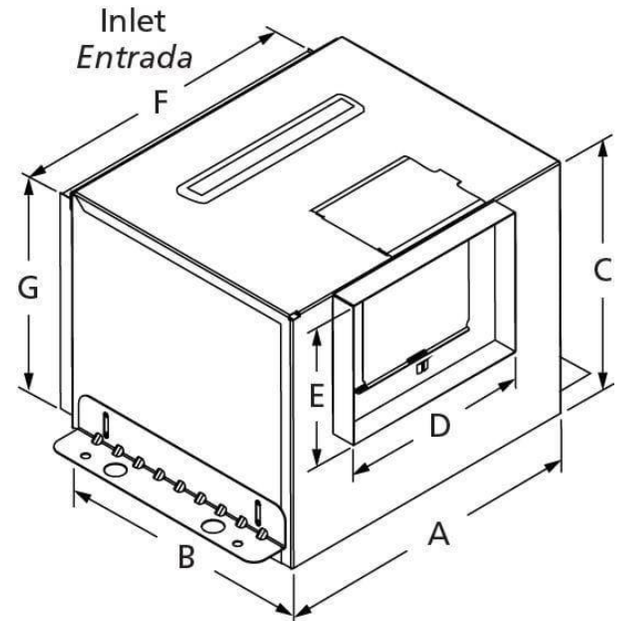
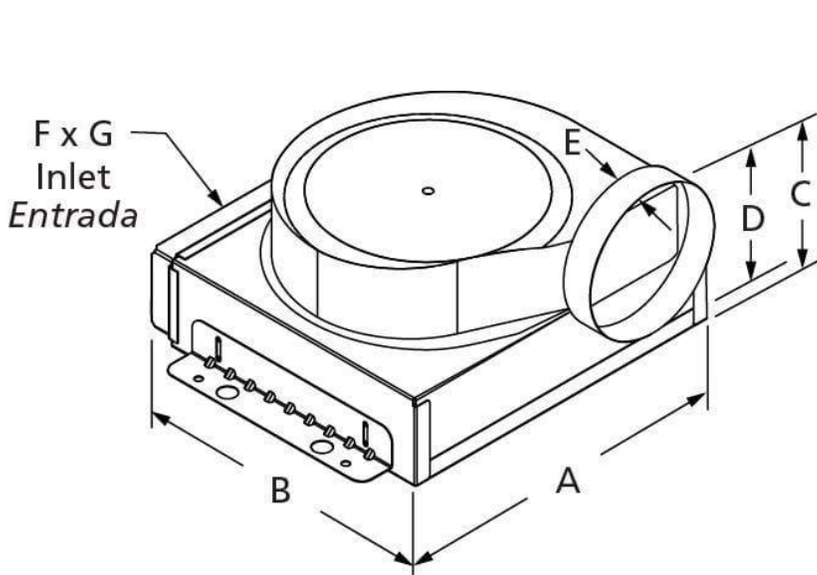
GabiLai

Tabla de Presión Estática del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

Clave	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
MXLAI-001	100	98	97	96	94	86
MXLAI-002	226	203	178	145	109	70
MXLAI-003	397	382	363	339	324	309
MXLAI-004	506	464	405	324	--	--
MXLAI-005	752	739	126	702	678	635
MXLAI-006	777	742	707	672	638	603
MXLAI-007	841	782	715	631	--	--
MXLAI-008	1093	1013	922	832	743	--

Dimensiones del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai. (mm)

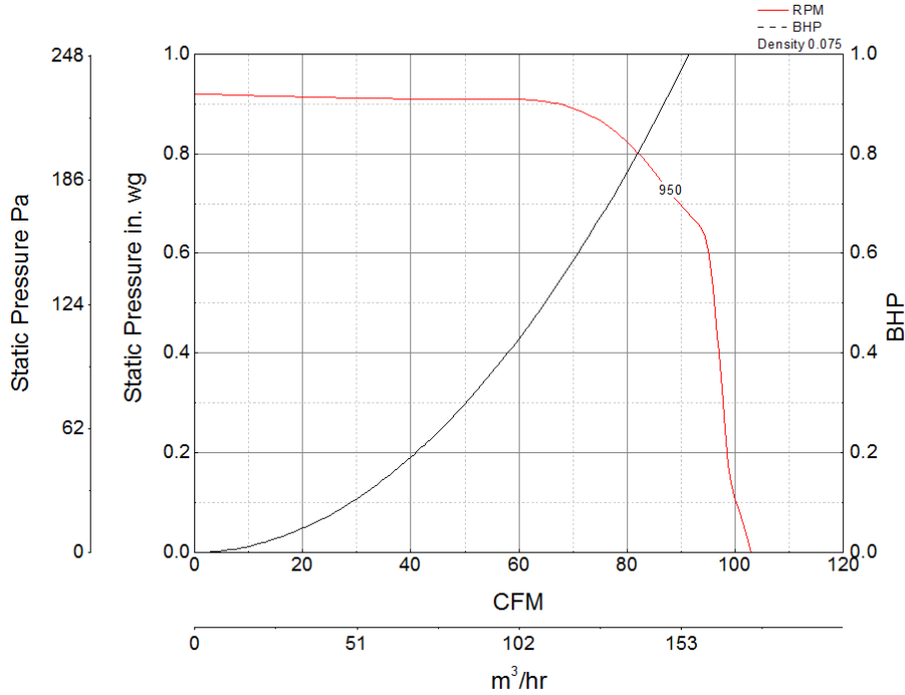
Clave	A	B	C	D	EØ	F	G
MXLAI-001	352	292	177	152	31	342	82
MXLAI-002	355	301	285	203	203	327	254
MXLAI-003	355	301	285	203	203	327	254
MXLAI-004	457	365	368	203	203	428	336
MXLAI-005	600	295	395	495	203	574	266
MXLAI-006	457	365	368	254	203	428	336
MXLAI-007	603	365	368	442	203	574	336
MXLAI-008	603	365	368	442	203	574	336



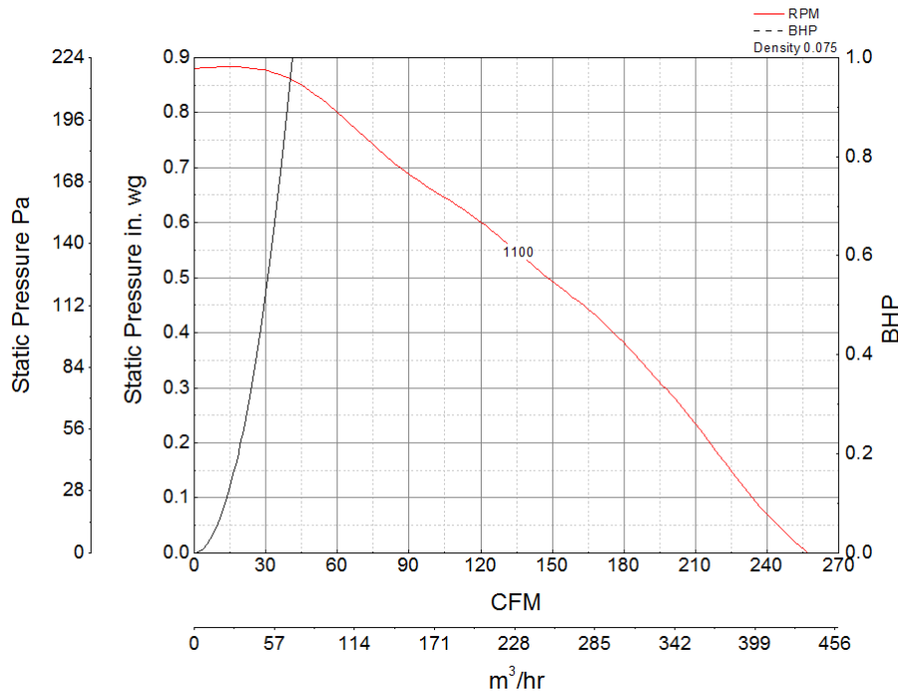


Curvas de Presión Estática Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

MXLAI-001



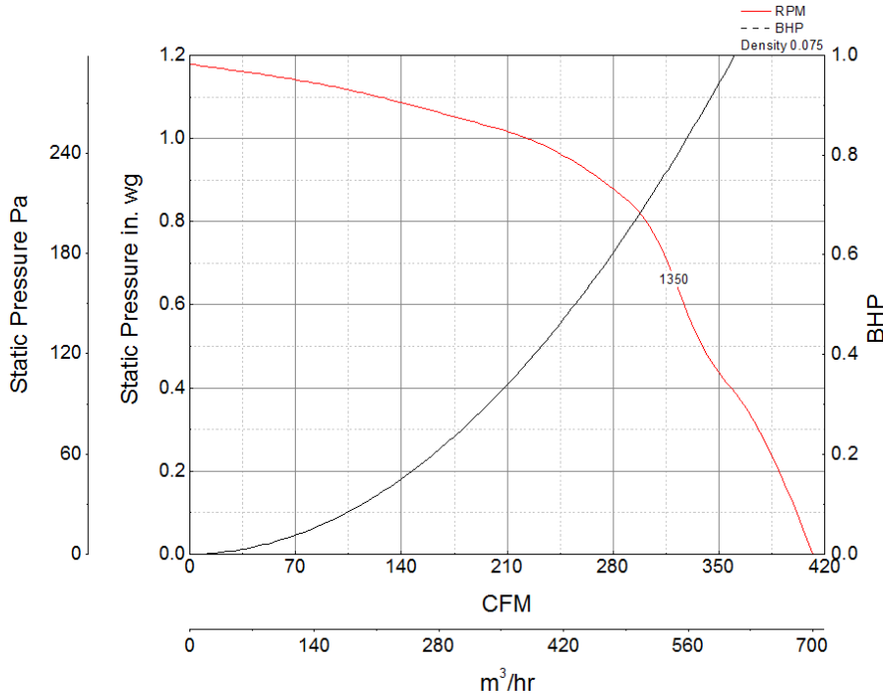
MXLAI-002



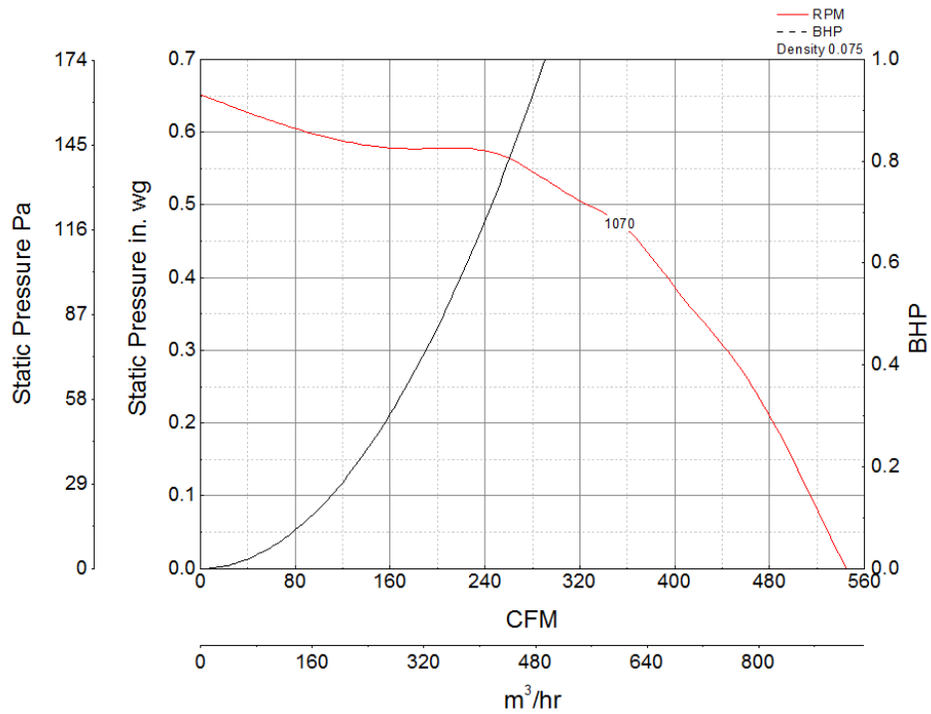


Curvas de Presión Estática Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

MXLAI-003



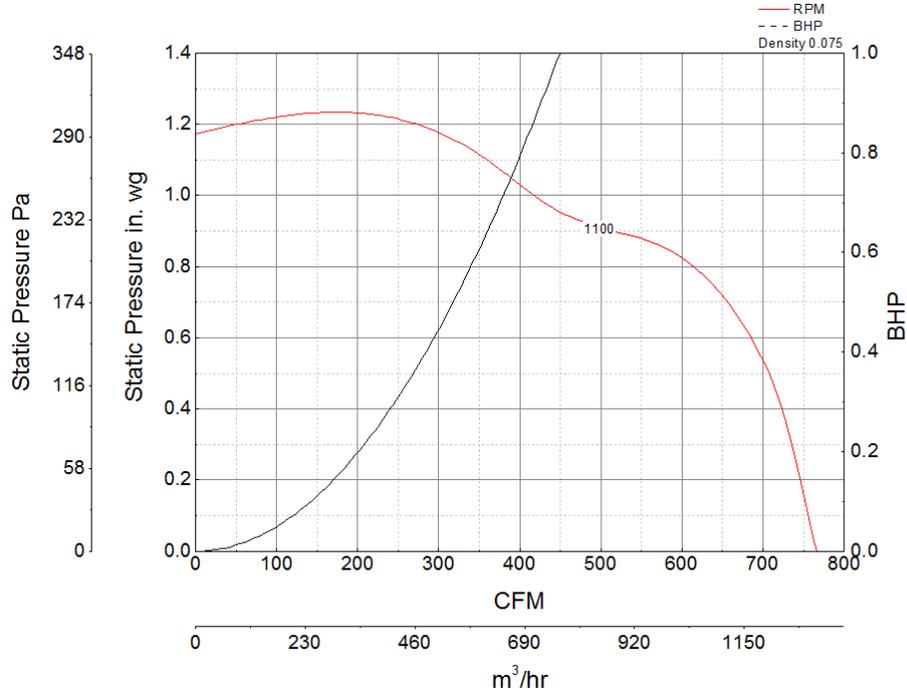
MXLAI-004



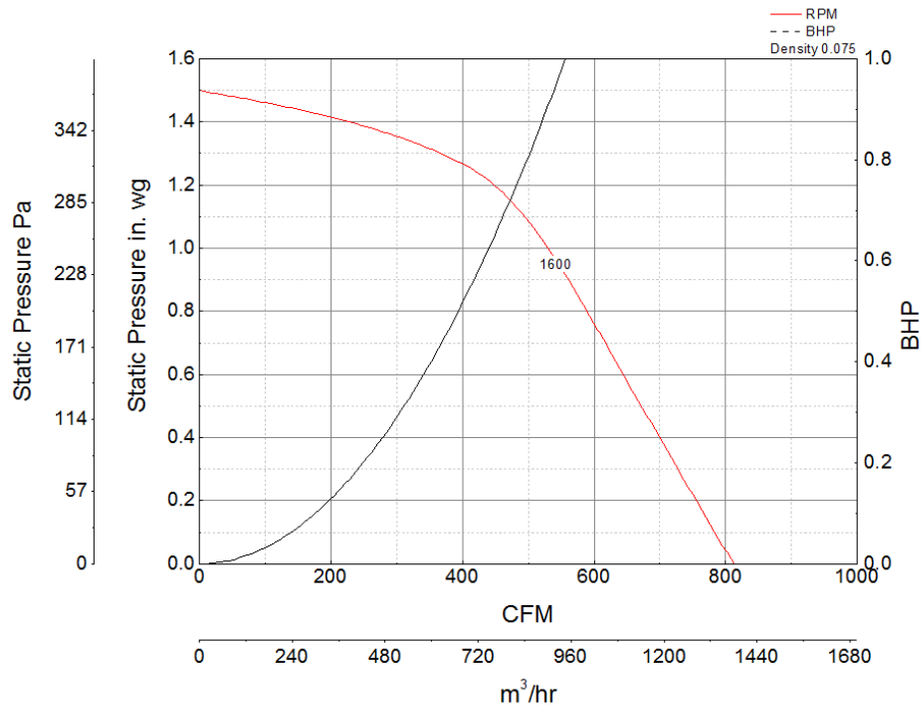


Curvas de Presión Estática Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

MXLAI-005



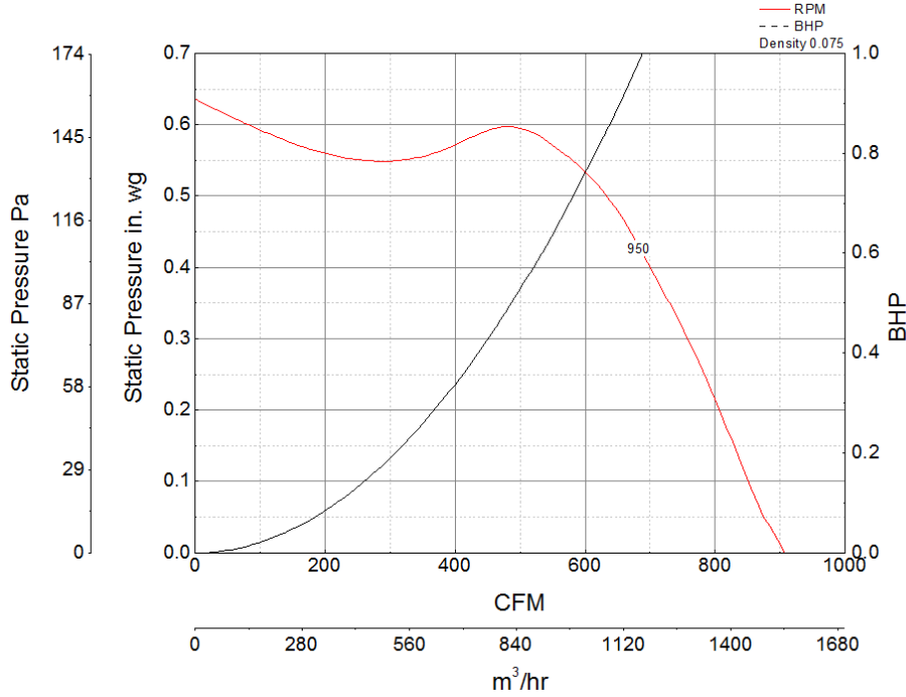
MXLAI-006



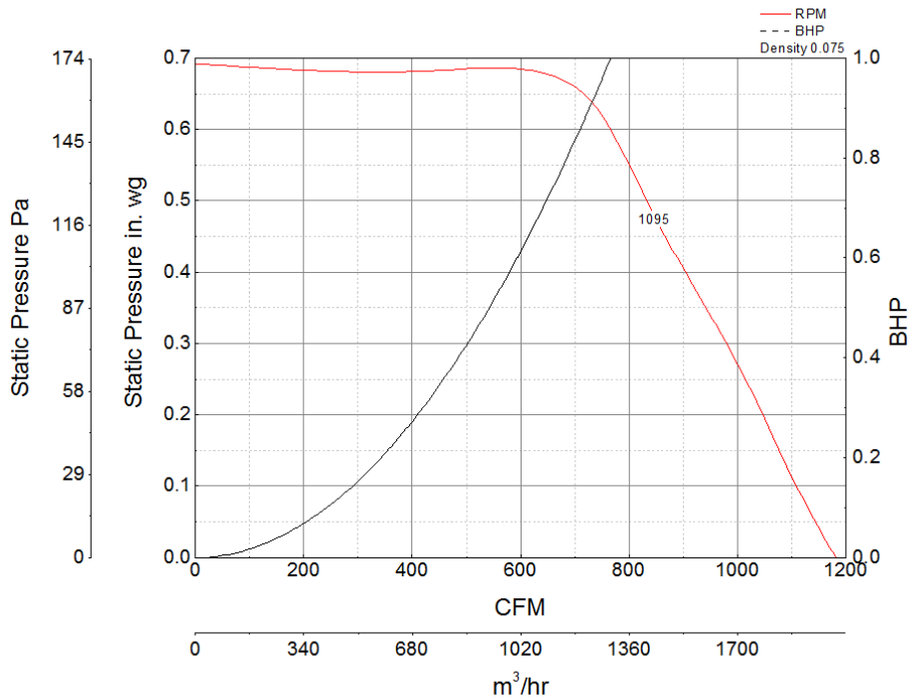


Curvas de Presión Estática Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

MXLAI-007



MXLAI-008

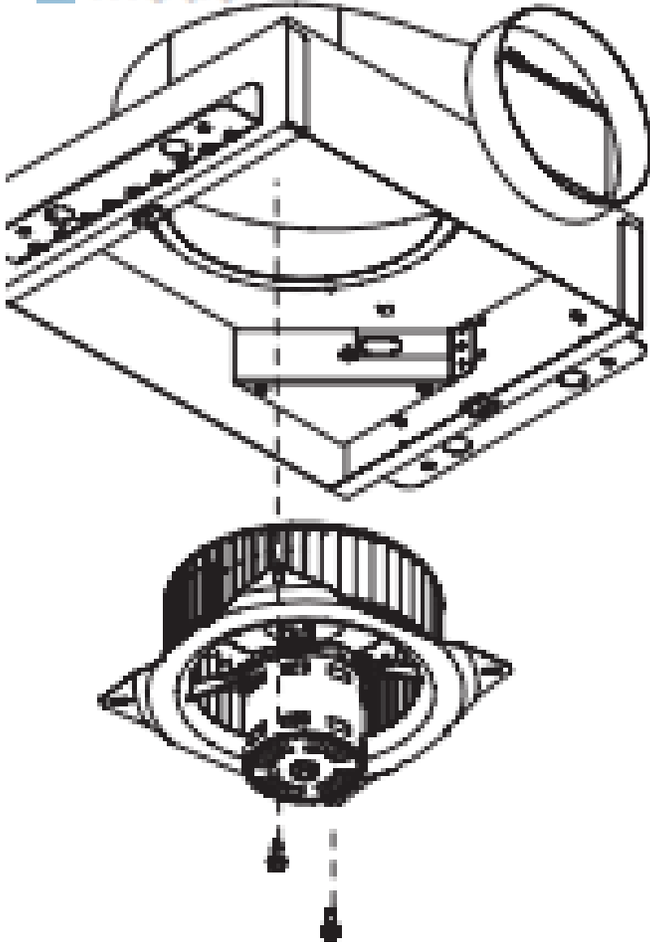




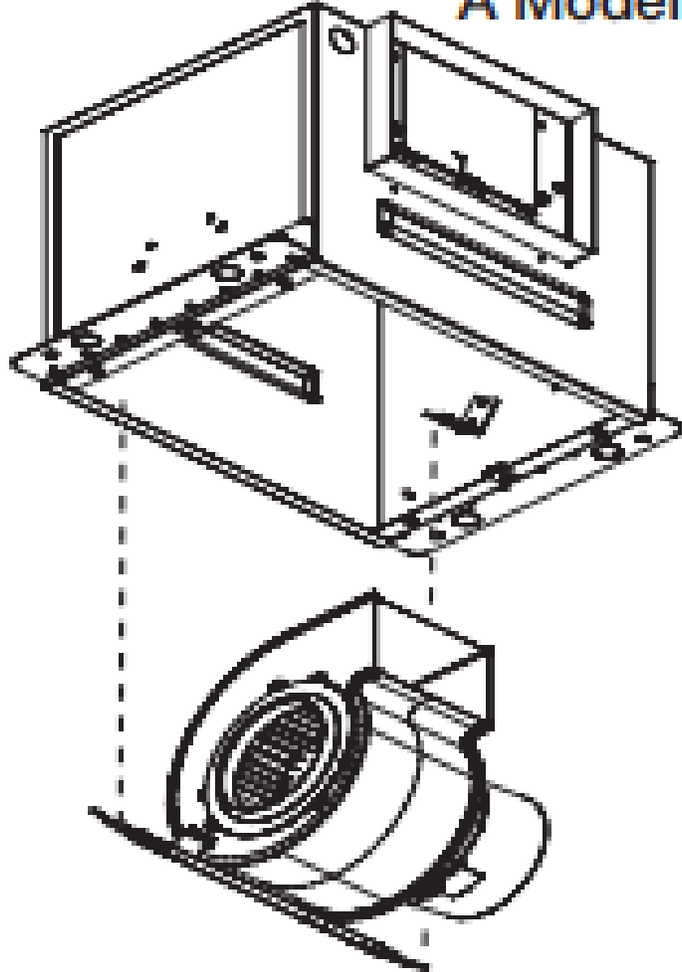
GabiLai

Diagramas de Instalación del Ventilador de Gabinete en Línea GabiLai.

B Model



A Model



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Aldair Cárdenas	ninguna	Nueva	Antonio García
V2	Jessica Lorenzo	Falta información	Se agrega tabla de presión estática	Antonio García

