

**Gatti**  
**Cold**  
CLIMATIZACIÓN



**Córdoba - Argentina**  
La Rioja 501 - Córdoba  
Telefonos 0351 4 248 859  
0351 4 237 604  
ventas@gatticold.com.ar  
3513092478



LINEA AXIAL - KP /WP

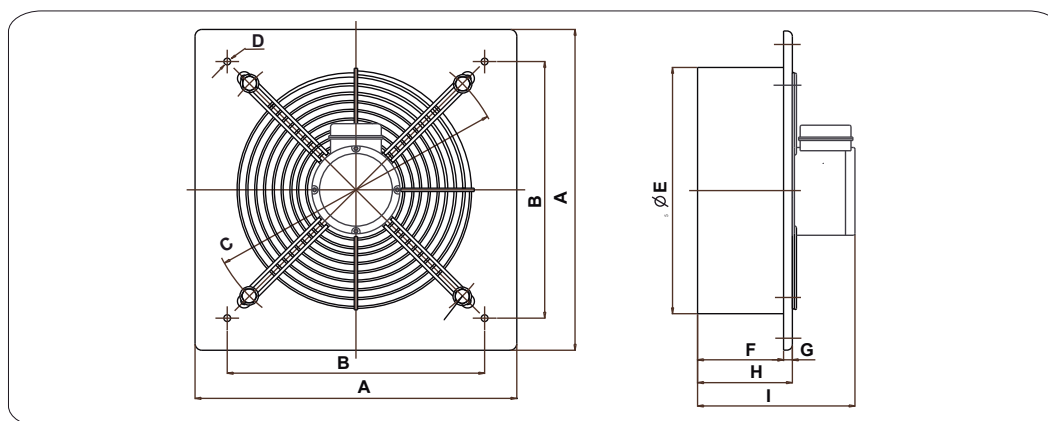
## GENERALIDADES

Los ventiladores axiales y helicoidales de la línea KP y WP están fabricados enteramente en polipropileno y fibra de vidrio, material anticorrosivo y antichispas. De aro cuadrado en 3 tamaños: 350, 450 y 550 mm, pueden fabricarse con hélices axiales o helicoidales. Soportan fácilmente condiciones de servicio severas. Para aplicar en cámaras frigoríficas, cortinas de aire, torres de enfriamiento, tuberías, filtros, en fábricas, salas de reunión, baños, criaderos de aves, y en general para extraer humos y vapores.

## DATOS TÉCNICOS

MODELO / MODEL	TIPO MOTOR	HELICE	POTENCIA (w)	R.P.M	DbA	Peso (Kg)	Tensión
WPM 350/6 y KPM 350/6	SV 110W-6M	345	110	910	56	7.4	Monof. 220 V
WPT 350/6 y KPT 350/6	SV 110W-6T	345	110	910	56	8	Trif. 380 V
WPM 350/4 y KPM 350/4	SV 220W-4M	345	220	1420	66	8	Monof. 220 V
WPT 350/4 y KPT 350/4	SV 220W-4T	345	220	1420	66	8	Trif. 380 V
WPM 450/6 y KPM 450/6	SV 180W-6M	440	180	910	60	10	Monof. 220 V
WPT 450/6 y KPT 450/6	SV 180W-6T	440	180	910	60	9.2	Trif. 380 V
WPM 450/4 y KPM 450/4	SV 350W-4M	440	350	1420	71	10	Monof. 220 V
WPT 450/4 y KPT 450/4	SV 350W-4T	440	350	1420	71	9.2	Trif. 380 V
WPM 550/8 y KPM 550/8	SV 250W-8M	530	250	700	60	12	Monof. 220 V
WPT 550/8 y KPT 550/8	SV 250W-8T	530	250	700	60	12	Trif. 380 V
WPM 550/6 y KPM 550/6	SV 380W-6M	530	380	910	64	12	Monof. 220 V
WPT 550/6 y KPT 550/6	SV 380W-6T	530	380	910	64	12	Trif. 380 V

## DIMENSIONES MM



MODELO MODEL	A	B	C	D	∅E	F	G	H	I
KP / WP 350	475	380	445	M8 x 1.25	375	130	13	143	236
KP / WP 450	562	490	540	M8 x 1.25	466	130	13	143	236
KP / WP 550	658	568	630	M8 x 1.25	555	130	13	143	245

## COMO LEER LA CODIFICACIÓN

**1- TIPO DE HÉLICE:** K (axial); W (helicoidal) **2- TIPO DE ARO:** P (cuadrado plástico) **3- TIPO DE MOTOR:** T (trifásico); M (monofásico). **4- DIÁMETRO DEL ARO:** en mm. **5- POLOS DEL MOTOR:** /2 (2800 RPM); /4 (1500 RPM); /6 (900 RPM); /8 (700 RPM)

**KPT 350/4**  
 1 2 3 4 5