

#### **Casa central:**

Rosario de Santa Fe 298
Tel (03564) 421022 / 420619
San Francisco (2400) - Cba
ventas@gattisa.com.ar **Suc. Cordoba:** La Rioja 501
Tel (0351) 4248859
Cordoba (5000)
cordoba@gattisa.com.ar

#### **Suc. Buenos Aires:**

Independencia 998
Tel (011) 4300-0607 / 0421
Capital Federal - Bs As
buenosaires@gattisa.com.ar
Suc. Rosario: Salta 2998
Tel (0341) 4354452
Rosario (2002) - Santa Fe
rosario@gattisa.com.ar



#### **GENERALIDADES**

La serie W está especialmente diseñada para trabajar en instalaciones de ventilación ó extracción de aire, donde se requieren grandes caudales con bajas pérdidas de presión. Pueden trabajar vertical u horizontalmente; todos los modelos se construyen para dos velocidades de giro cubriendo un amplio rango de caudales que van de los 2 m3/s hasta los 24 m3/s, con temperaturas de aire de hasta 80°C.

#### **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

**Hélices:** constan de 4 álabes de P (polipropileno y fibra de vidrio) de ángulo variable, acoplados mediante posicionadores a una masa del mismo material. Se construyen en 9 diámetros distintos: desde 350 mm hasta 1250 mm. Están balanceadas dinámicamente y acopladas al eje mediante chaveta y tornillo. Por curvas de prestación ver catálogo

**Aros:** se construyen dos tipos de aros U y R, repujados en chapa de acero. El aro U lleva doble brida de fijación lo que facilita su entubación. El aro R de terminación convergente es más fácilmente aplicable en muros. En ambos casos las bridas permiten terminación integral y cierre hermético. Accionamientos: acoplamiento directo a motor trifásico ó monofásico. (IP 55)

#### **APLICACIONES**

Ventilación ó extracción de aire en fábricas, salas de reunión, baños, criaderos de aves, y en general donde se deseen eliminar olores, humos y vapores.

#### **CONSTRUCCIONES ESPECIALES**

Otras revoluciones, frecuencias, aros inoxidables, pinturas especiales, etc.: Consultar. A pedido se proveen con álabes de chapa estampados y remachados a una rígida masa central de fundición de aluminio (C). Consultar sobre prestaciones y curvas de performance.

#### **GENERALITIS**

The W-Type fans are specially designed work in ventilation or removing air systems, where great air flow rates and low pressures are required. With horizontal or vertical shaft. All models have two rotation speeds, clapsing a wide range of air flow rates. Range of air flow rates from 2 m3/s to 24 m3/s, and air temperatures up to 80°C.

#### **CONSTRUCTIVE FEATURES**

Impellers: four P (polypropylene and fibreglass) blades of variable angle, attached by positioners to a PPG central body There are nine different diameters: from 350 mm to 1250 mm. They are dynamically balanced and joined the axis trought bolt and screw. Consult performance curves at the end of this catalogue.

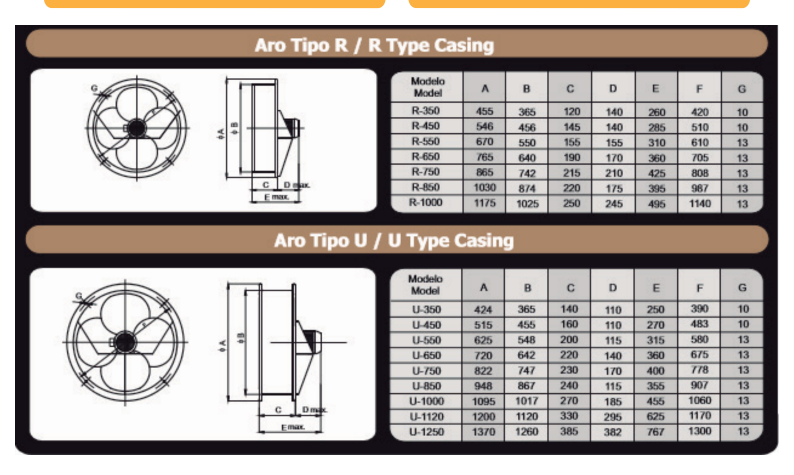
Casings: There are two differents types of casings: U and R, made of steel sheet. The U-Type casings have double stability bridle that facilitates the duct installation. The R-Type casings have a convergence form, easier to install in walls. In both cases the bridles allow integral ending and hermetic closing. Operation: direct couple to single or three phase motors (IP 55)

#### **APPLICATIONS**

To remove smoke, stale air from rooms, dust from mills, etc.; to aerate rooms, baths and flow breeding places.

#### **SPECIAL CONSTRUCTION**

Other frecuencies and revolutions, stainless-steel casings, special paintings, et.: ask for information. They can be provided with steel sheet blades and silumin central body (C). Ask for details and performance curves.



## COMO LEER LA CODIFICACIÓN

# WUT 350/4 P 0.5 AEX

1-TIPO DE HÉLICE: K (axial); W (helicoidal

**2-TIPO DE ARO:** R (simple brida); U (doble brida) **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); PEL (cuando sean sin motor en los aros U y R).

**6-MATERIAL DE LA HÉLICE:** A (aluminio); C (chapa); P (poliprop. y fibra de vidrio); L (poliamida y fibra de vidrio)

**7- HP MOTOR:** 0.33, 0.5, 0.75, 1.00 (agregar solo cuando el motor no sea de línea).

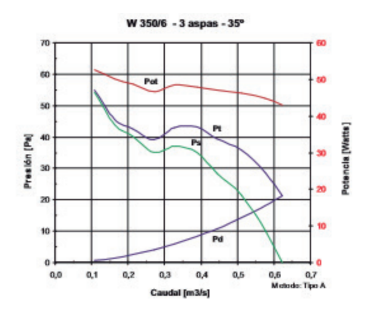
**8-OTROS DATOS:** AEX (motor a explosión); C/R (con rejilla); AI (acero inoxidable), HM (flujo hélice / motor), MH (flujo motor / hélice), etc. ACLARACIÓN: siempre que se trate de un W a transmisión con motor, el aro a emplear será un E (entubado). Si la transmisión es sin motor se codificarán todos los datos. \* (ver codificación en folleto KE

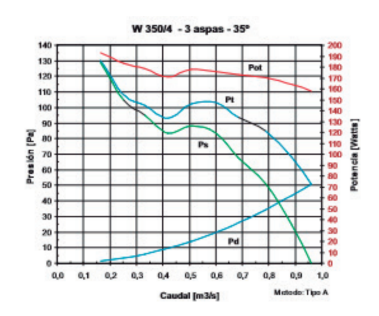
### **TECHNICAL DATA**

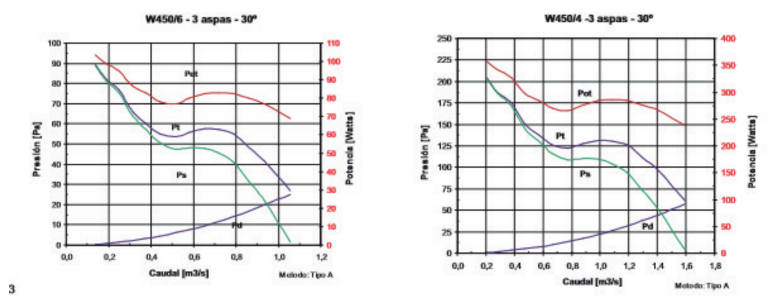
Modelo/Model	Tipo motor Motor type	øHélice øImpeller mm	Motor (50 Hz.)		Intensidad Current	Nivel sonoro Sound level	Peso Weight
			C.V.	R.P.M.	A	db A	Kg
WM 350/6 P WT 350/6 P WM 350/4 P WT 350/4 P	71 71 71 71	350	0.10 0.10 0.25 0.25	910 910 1440 1440	1.10 1.60 0.64	55 55 65 65	9.60 9.60 9.70 9.70
WM 450/6 P WT 450/6 P WM 450/4 P WT 450/4 P	71 71 71 71	440	0.16 0.16 0.33 0.33	940 940 1420 1420	1.10 2.20 0.79	55 55 64 64	8.05 8.05 10.60 10.80
WT 550/8 P	71	530	0.17	690	0.79	63	21.00
WM 550/6 P	71		0.50	920	3	70	17.00
WT 550/6 P	71		0.50	920	1.16	70	17.00
WT 650/8 P	80	620	0.25	690	0.79	64	25
WT 650/6 P	80		0.50	920	1.16	70	20
WT 750/8 P	90S	730	0.50	650	1.48	65	33
WT 750/6 P	90S		1	900	2.00	73	28.80
WT 850/8 P	100L	840	1	690	2.44	78	44.50
WT 850/6 P	100L		2	930	4.35	87	46.50
WT 1000/8 P	112S	1000	2	720	4.4	79	66.63
WT 1000/6 P	132S	1000	4	965	7.311	88	77.63
WT 1120/8 P	132S	1120	4	730	8.11	88	114
WT 1120/6 P	160M	1120	10	965	15.8	97	144
WT 1250/8 P	160M	1240	7.5	730	14.4	94	170
WT 1250/6 P	180L	1240	20	970	28	102	227

# CAMPO DE APLICACIÓN F=50 Hz / PERFORMANCE CURVES

Campo de aplicación = F50Hz / Application field F= 50 Hz. Condiciones de aire / Air condition  $T=15^{\circ}$  C / P=760 mm Hg / o=1.22 Kg/m3







Las siguientes curvas corresponden a las prestaciones de las hélices standard helicoidales de P (polipropileno y fibra de vidrio). Para información y curvas de prestaciones de palas de chapa (C) con centro de aluminio , consultar .

The following curves belong to P (polypropylene and fibreglass) blades. Ask for information about other materials.

