

#### **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**

Los ventiladores centrífugos de la serie RU son particularmente aptos para mover aire puro en el campo de las aplicaciones industriales y agrarias. La variedad de tamaños disponibles permite obtener caudales de hasta 23.400 m3/h, presiones de hasta 300 mm H2O y temperaturas de hasta 300°C. La construcción robusta con un juego mínimo entre partes rotantes y fijas, así como el diseño aerodinámico de todos los componentes, en especial de la boca aspirante de forma toroidal, hacen que se alcancen los máximos rendimientos.

### **APLICACIONES**

En general en todas las instalaciones de acondicionamiento industrial y del agro (desecación de forrajes y cereales, eliminación de humos y vapores, aireación de silos, ventilación de minas y galerías, secado de papel, pastas, etc.)

# **CURVAS DE PERFORMANCE**

Las prestaciones indicadas para cada modelo están referidas para aire de  $15^{\circ}$ C, 760 mm Hg y =1.22 Kg/m3.

Las curvas van acompañadas de fórmulas para el cálculo de la potencia absorbida, para un determinado punto de funcionamiento y número de revoluciones.

Las curvas de trazos corresponden al caso de acoplamiento directo a motor eléctrico. Utilizar curvas de trazo correspondientes a RU SASE (acople directo)

### **GENERALITIS**

The centrifugal fans of the series RU are particularly appropriate to move pure air in the field of industrial and agrarian applications..

The variety of sizes available permits to obtain air flow rates up to 30.000 m3/ph, pressures up to 300 mm H2O and temperatures of up to 300 C°. Maximum performance is produced because of its hard construction with oscillating and fixed parts, and the aerodynamic components design.

# **APPLICATIONS**

In general in all installations of industrial and agrarian conditioning(cereal and feeding dryness, extraction of steam and smoke, aeration of silos, ventialtion of miles and galleries, paper dryness, etc.)

# **PERFORMANCE CURVS**

The performance indicated for each model are for air of  $15^{\circ}$ , 760 mm Hg y = 1.22 Kg/m3.

The curves are complemented with formulas for the calculation of the absorbed power, for one functioning point and a number of revolutions.

The line curves correspond to the direct assembly case.

Use line curves from RU SASE (see catalogue RU).

# **DIMENSIONES MM**

# **DIMENSION MM**

MODELO/MODEL	Α	В	С	D	E	F
RU EN LINEA 245	513	483	342	411	551	13
RU EN LINEA 270	580	540	370	436	648	13
RU EN LINEA 300	636	596	406	503	718.5	13
RU EN LINEA 330	680	640	447	535	700	13
RU EN LINEA 365	720	684	484	545	810	13
RU EN LINEA 400	790	740	510	-	985	13.50



