

Tecnología en movimiento

VENTILADOR TUBULAR CON ROTOR CENTRÍFUGO TUBULAR FAN WITH CENTRIFUGAL ROTOR

CASA CENTRAL:

Rosario de Santa Fe 298

Tel.: (03564) 420619 y lineas rotativas

Fax: (03564) 421423

(X2400EDP) San Francisco - Cba. e-mail: ventas@gattisa.com.ar

SUC. BUENOS AIRES:

Independencia 980

Tel./Fax: (011) 4300-0607/0421

Fax: (011) 4300-0508 (C1099AAW) Buenos Aires

e-mail: buenosaires@gattisa.com.ar

SUC. CÓRDOBA:

La Rioja 501 Tel.: (0351) 4248859 Tel./Fax: (0351) 4237604

(X5000EVK) Córdoba

e-mail: cordoba@gattisa.com.ar

SUC. ROSARIO:

Salta 2998

Tel.: (0341)4354452 (S2002KTJ) Rosario

e-mail:rosario@gattisa.com.ar

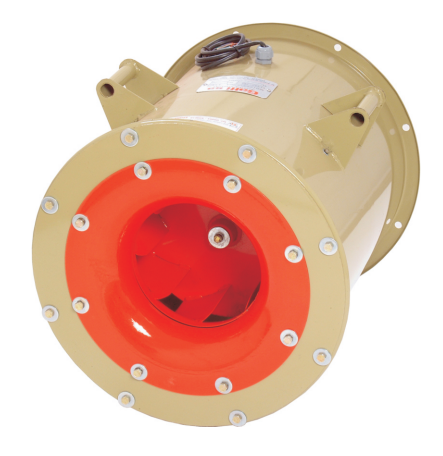


RU EN LINEA

Autolimitante de potencia

RU IN LINE

Backwardlycurved blades







www.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.

Applications

Generalities

agrarian applications.

temperatures of up to 300 C°.

aerodynamic components design.

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.)

The centrifugal fans of the series RU are particularly

appropriate to move pure air in the field of industrial and

The variety of sizes available permits to obtain air flow rates up

to 30.000 m3/ph, pressures up to 300 mm H2O and

Maximum performance is produced because of its hard

construction with oscillating and fixed parts, and the

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.)

Detalles constructivos

Construidos en chapa de acero, turbina con palas curvadas hacia atrás. Se disponen en dos tipos de ejecución:

<u>Arreglo 4 (DM4)</u>: acoplamiento directo a motor eléctrico trifásico, con ventilación exterior, 220/380 V 50 Hz.

<u>Arreglo 9 (Dm9)</u>: acoplamiento a transmisión Consultar sobre dimensiones.

Curvas de Prestación

Las prestaciones indicadas para cada modelo están referidas para aire de 15°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)

Constructive details

Constructed in steel sheet, with back curved blades turbine. They may be executed in two ways:

Execution 4 (Dm4): direct assembling to trifasic electric motor, with exterior ventilation, 220/380 V, 50 Hz.

Execution 9 (DM9): transmition assembling

Performace Curves

The performance indicated for each model are for air of 15°, 760 mm Hg y = 1.22 Kg/m³.

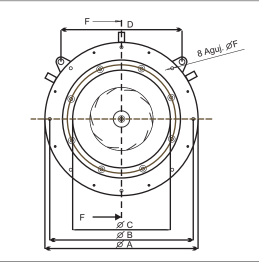
The curves are complemented with formulas for the calculation of the absorbed power, for one functioning point and a number of revolutions.

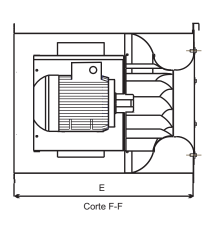
The line curves correspond to the direct assembly case. Use line curves from RU SASE (see catalogue RU).

O Dimensiones

Dimensions

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





Pag. 2

Edición al 14/12/04 - Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 14/12/04 - All modifications can be made without warning. Ask for actualized information

