

**Casa central:**

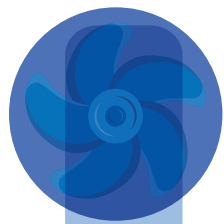
Rosario de Santa Fe 298
Tel (03564) 421022 / 420619
San Francisco (2400) - Cba
ventas gattisa.com.ar

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



CENTRIFUGOS - RU EN LÍNEA

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

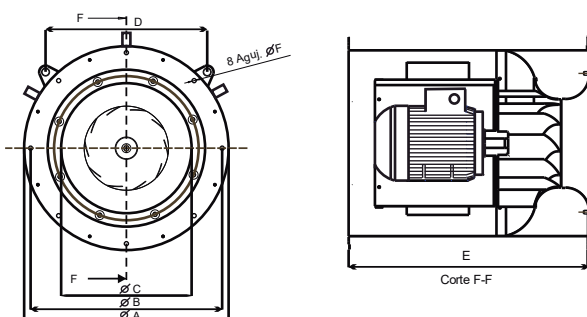
Las prestaciones indicadas para cada modelo están referidas para aire de 15°C, 760 mm Hg y $\rho = 1.22$ Kg/m³.

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)

DIMENSIONES MM

MODELO/MODEL	A	B	C	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



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°, 760 mm Hg y $\rho = 1.22$ 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).

DIMENSION MM