



Centrífugo

Accionamiento a Transmisión
"RSH-T"



Centrífugos "RSH-T"

Ventiladores centrífugos, con accionamiento a transmisión, de simple aspiración, modelo RSH-T, de alto rendimiento. Cuentan con rodetes de 11 palas inclinadas hacia atrás, que permiten un alto rendimiento y bajo nivel sonoro.



Esta serie esta disponible en 12 tamaños, desde 250 a 1000 mm (Diámetros nominales de los rodetes) El dimensionamiento omotetico y las dimensiones nominales están de acuerdo a normas.

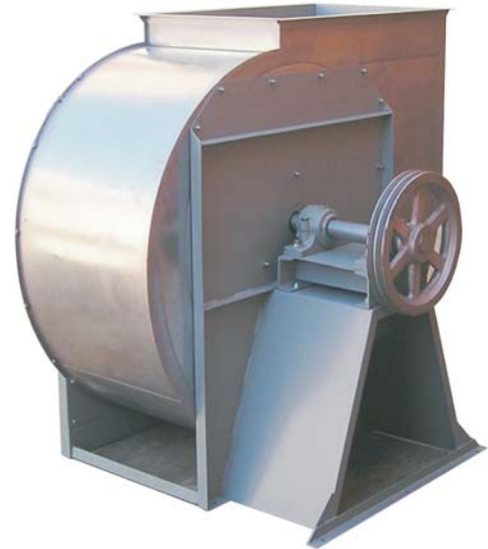


CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Centrífugos "RSH-T"

VENTILADOR

- Envolvente y estructura: En chapa de acero galvanizado
- Rodete: En acero carbono, soldado, tratado y pintado.
- Temp. de trabajo -40° $+300^{\circ}$
- Temp. de calculo: 40°C
- Altitud: 150 mt sobre nivel del mar
- Densidad del aire: 1.10558 kg/mt³
- Otros datos técnicos: A pedido, sin costo

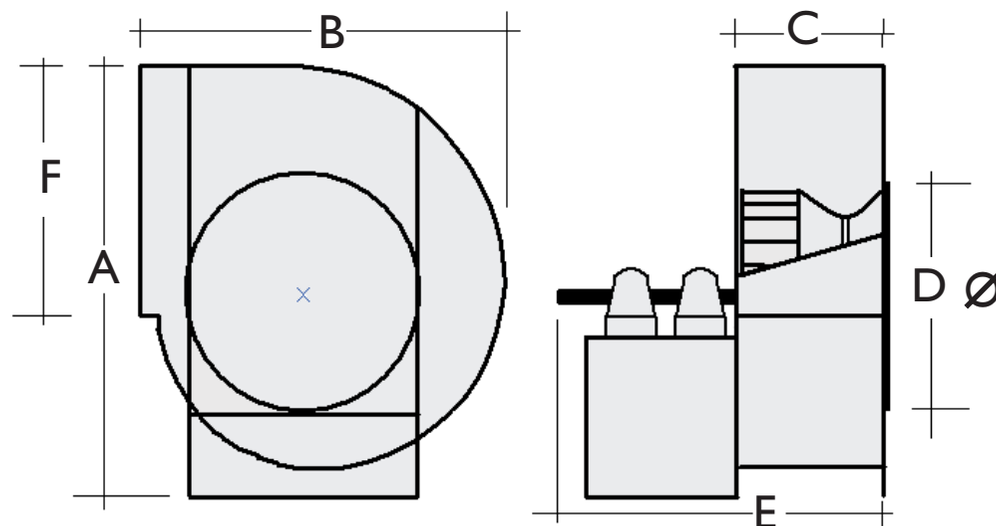


MANDO O TRANSMISIÓN

- Ejes: Fabricados a partir de barras de acero al carbono. Los diámetros de los ejes, están calculados a modo de tener una velocidad crítica superior a la maxima velocidad de funcionamiento, con un factor de seguridad de ≥ 1.25
- Rulemanes: Del tipo a bolilla de doble hilera y alineados sobre el eje, con guía cónica de tracción y montados en soporte de fundición ajustados al chasis del ventilador.
- Poleas y Motor eléctrico: No se suministran, salvo caso que el cliente lo solicite.



Centrífugos "RSH-T"



DIMENSIONES APROXIMADAS

Modelo	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	F m/m
RSH-T 250	448	406	160	250	550	277
RSH-T 315	568	540	200	315	590	351
RSH-T 355	640	602	230	355	625	396
RSH-T 400	717	689	250	400	655	438
RSH-T 450	807	746	285	450	730	493



Centrífugos "RSH-T"

DIMENSIONES APROXIMADAS

Modelo	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	F m/m
RSH-T 500	906	831	310	500	775	553
RSH-T 560	1004	916	350	560	845	621
RSH-T 630	1130	1023	400	630	890	690
RSH-T 710	1202	1075	460	710	1000	752
RSH-T 800	1435	1338	520	800	1115	876
RSH-T 900	1610	1490	670	900	1180	990
RSH-T 1000	1790	1640	740	1000	1250	1080



Centrífugos "RSH-T"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Caudal Máximo m ³ /h	Presión Máxima mmCA
RSH-T 250	3.200	220
RSH-T 315	5.800	220
RSH-T 355	8.500	220
RSH-T 400	11.000	220
RSH-T 450	13.000	220
RSH-T 500	16.000	220



Centrífugos "RSH-T"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

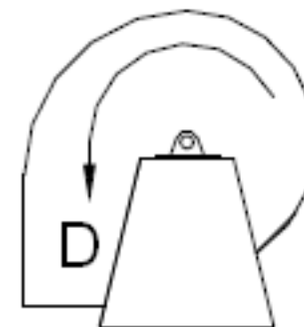
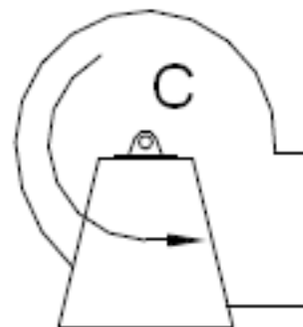
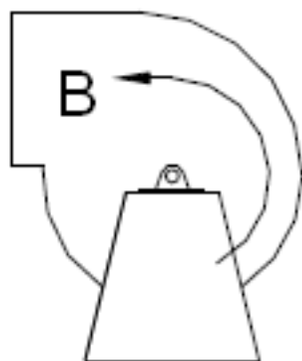
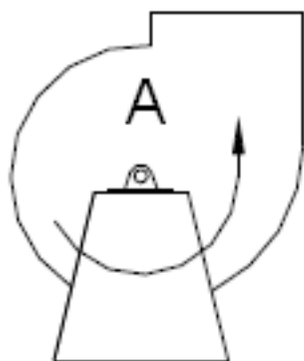
Modelo	Caudal Máximo m ³ /h	Presión Máxima mmCA
RSH-T 560	20.000	200
RSH-T 630	25.000	190
RSH-T 710	32.000	180
RSH-T 800	36.000	180
RSH-T 900	44.000	180
RSH-T 1000	60.000	180



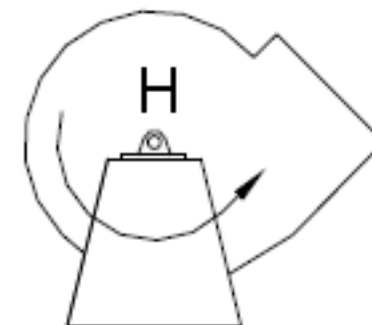
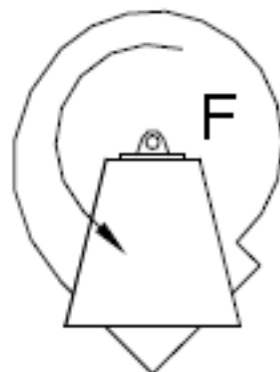
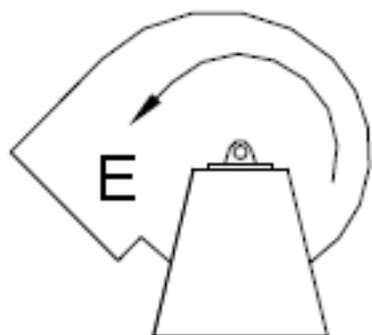
Centrífugos "RSH-T"

ORIENTACIÓN

Al ordenar su ventilador, confirmar la orientación deseada



Vistas desde el lado del Motor y/o Ejes de Mando c/ Poleas



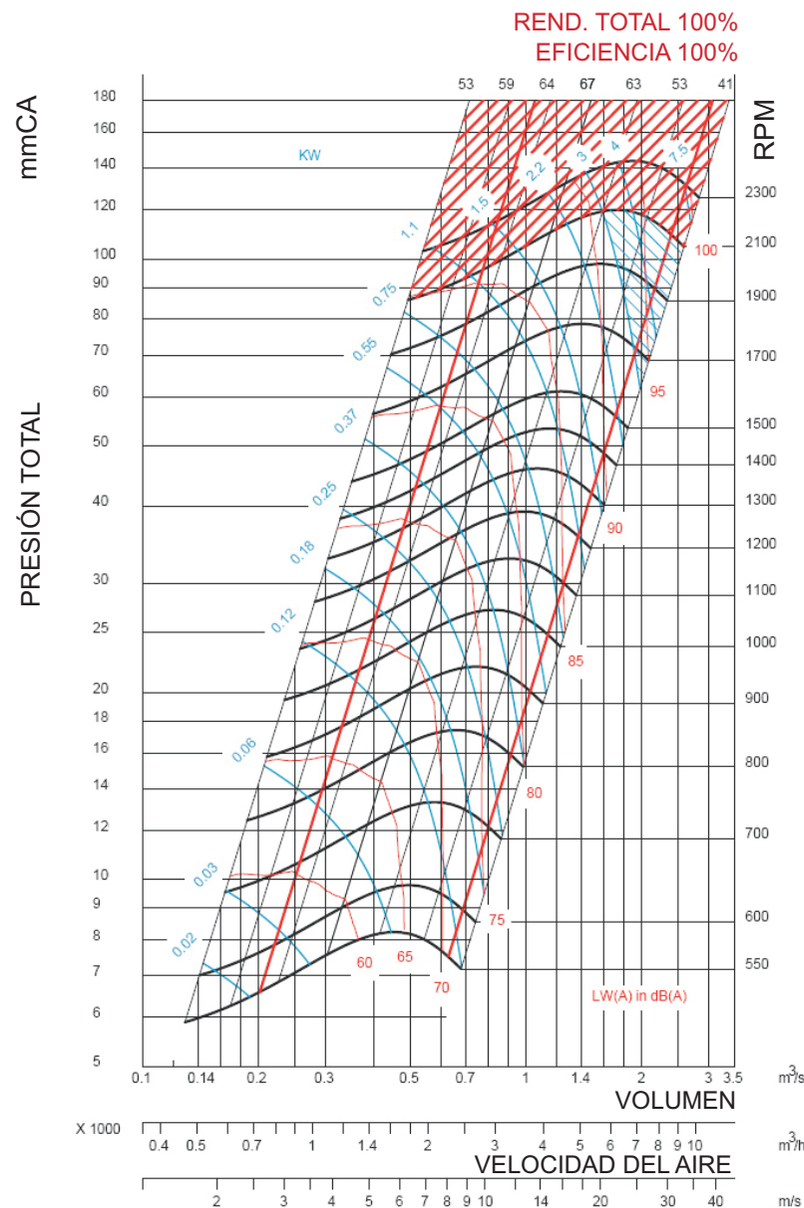


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 250



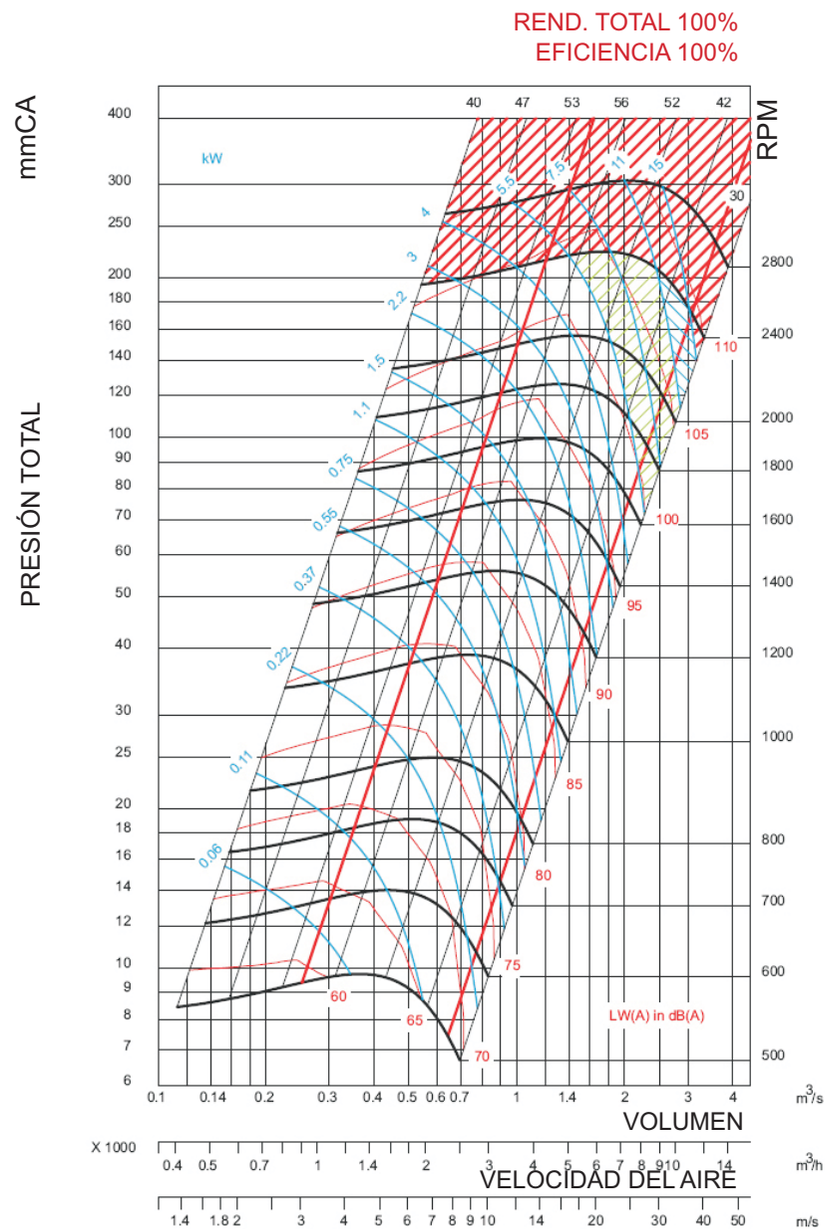


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 315



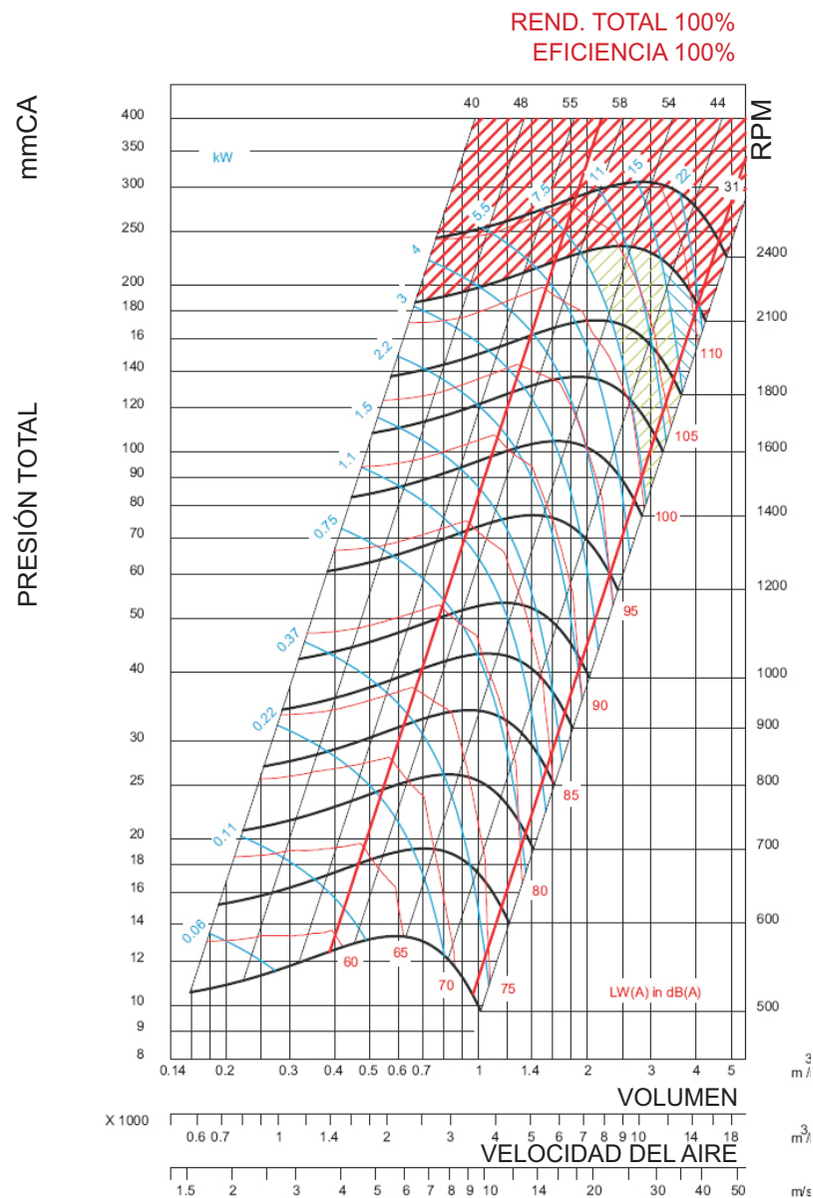


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 355



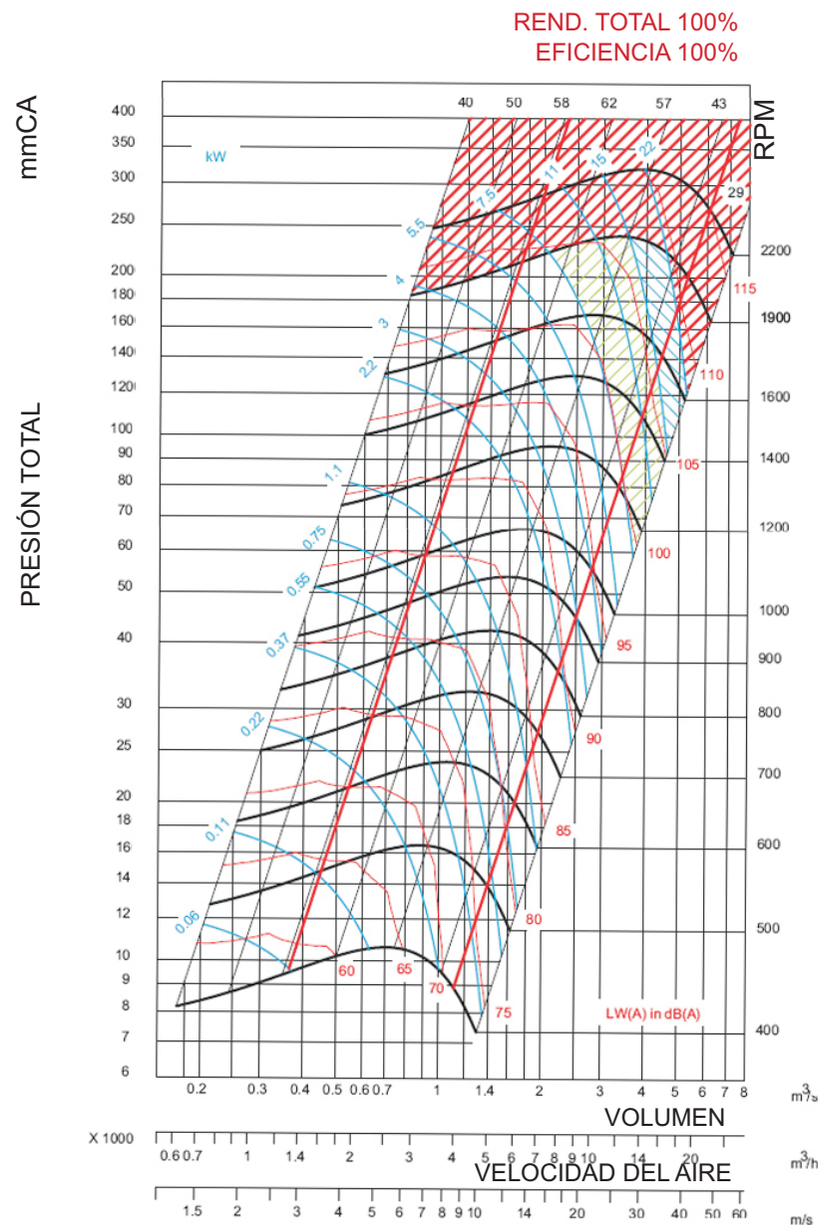


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 400



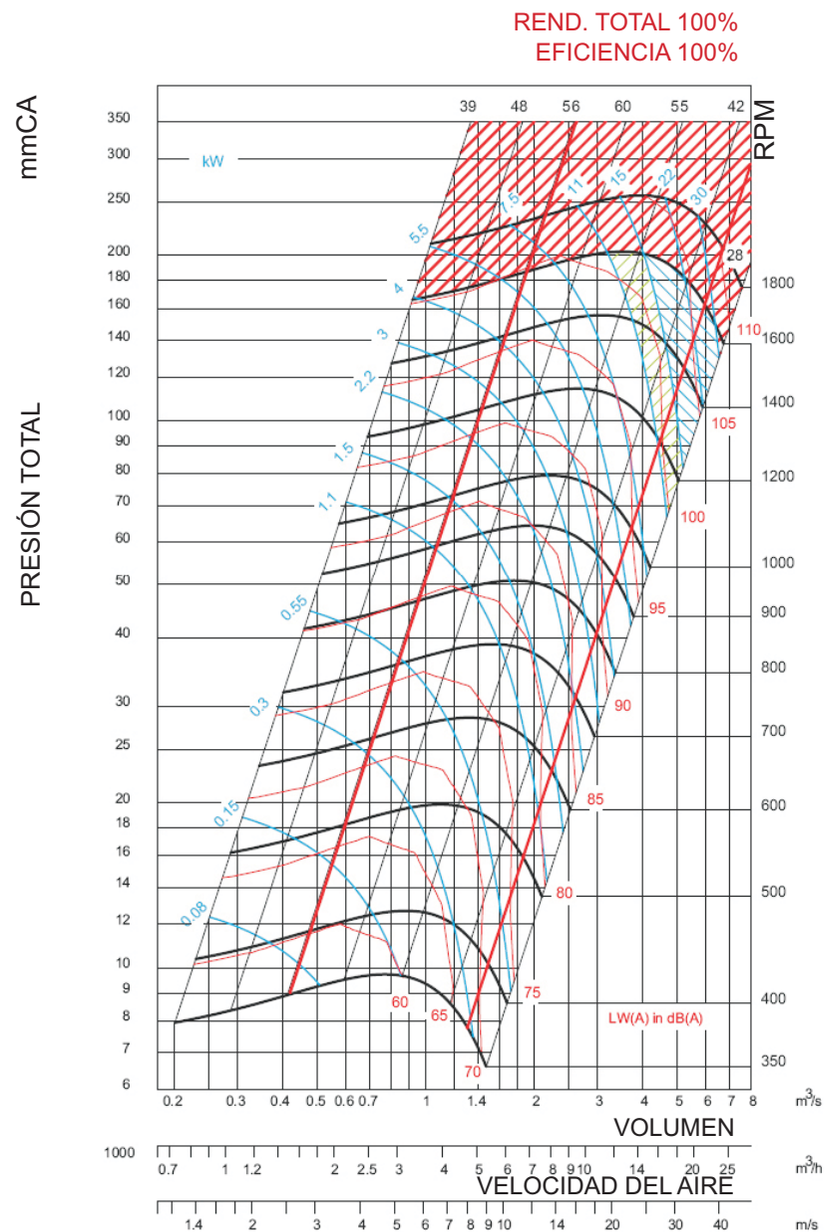


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 450



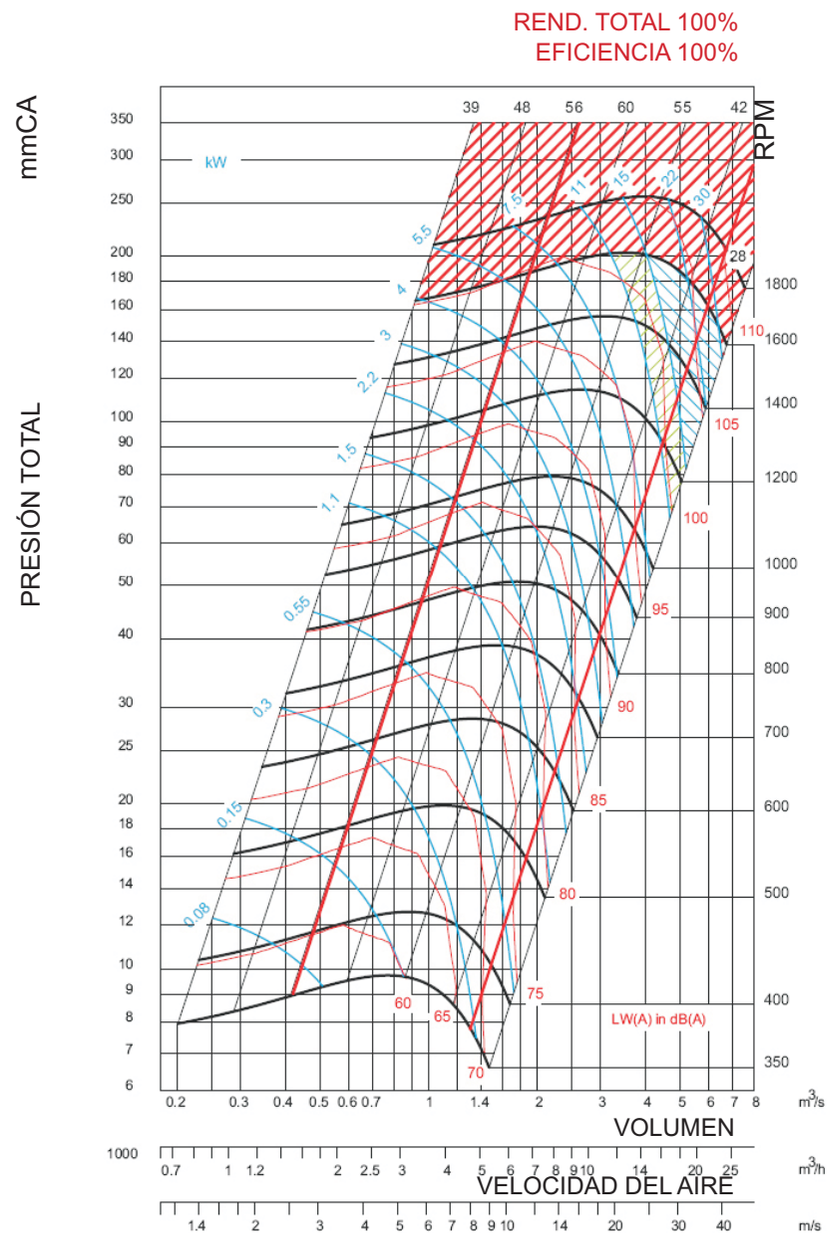


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 500



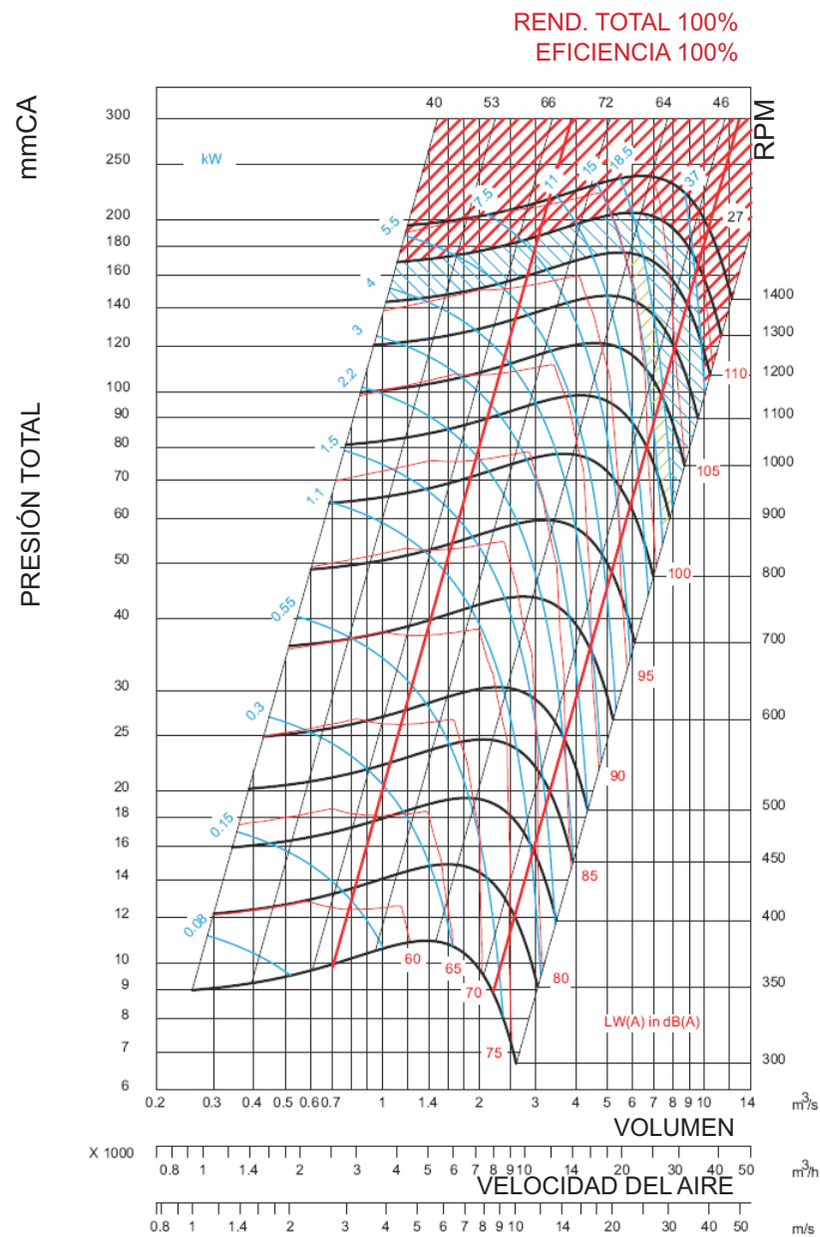


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 560



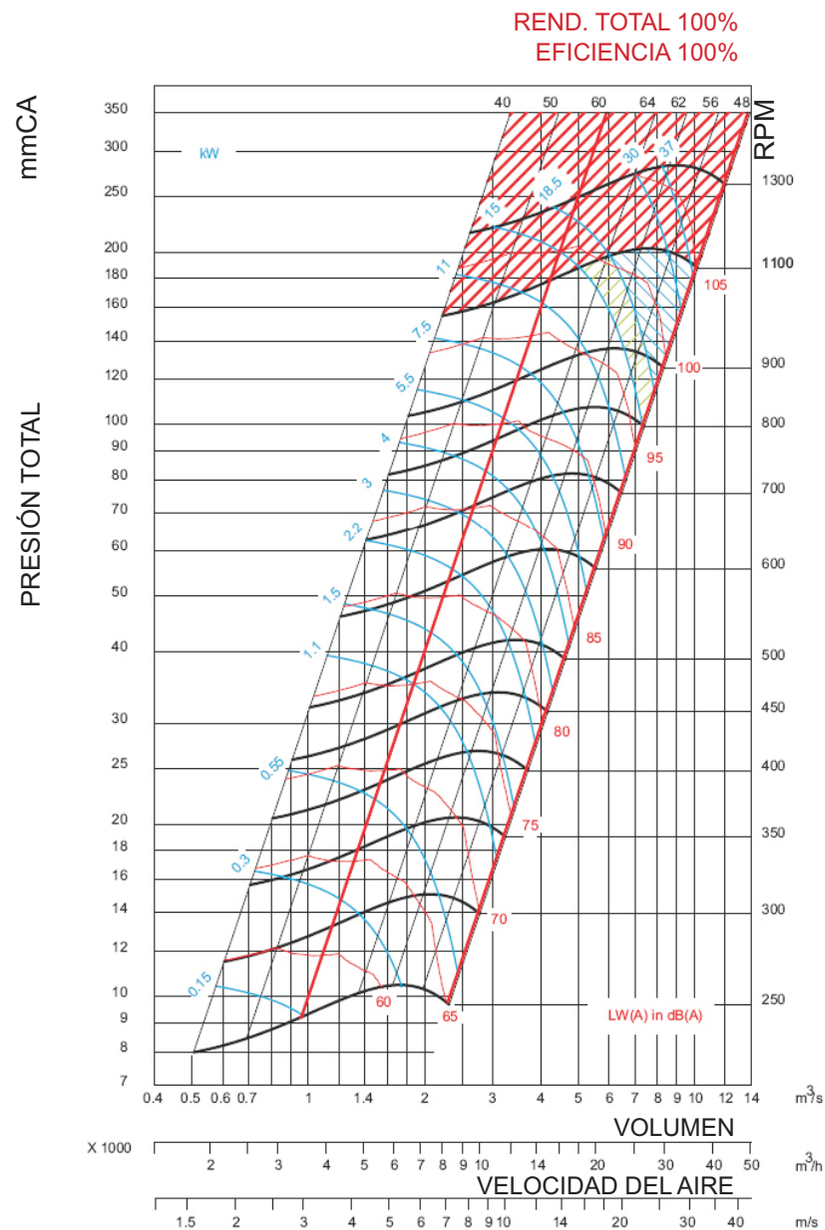


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 630



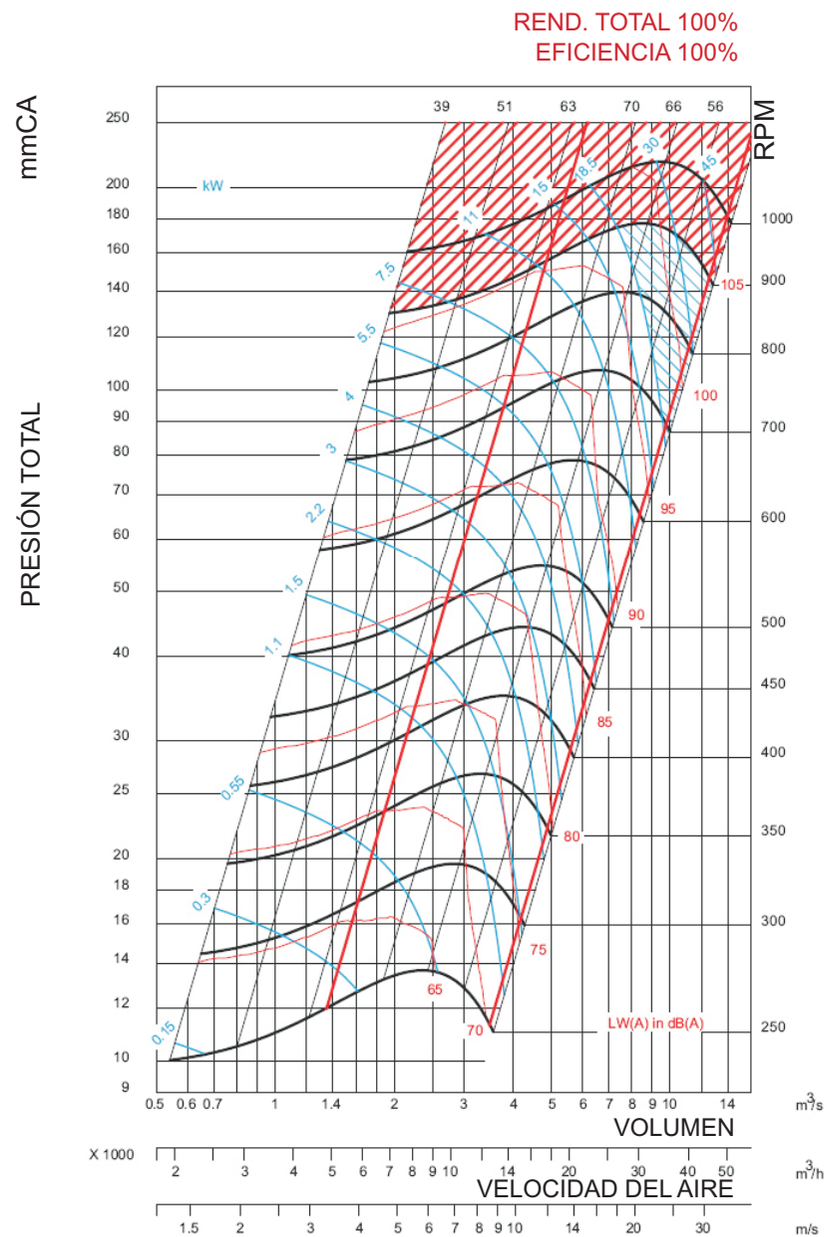


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 710



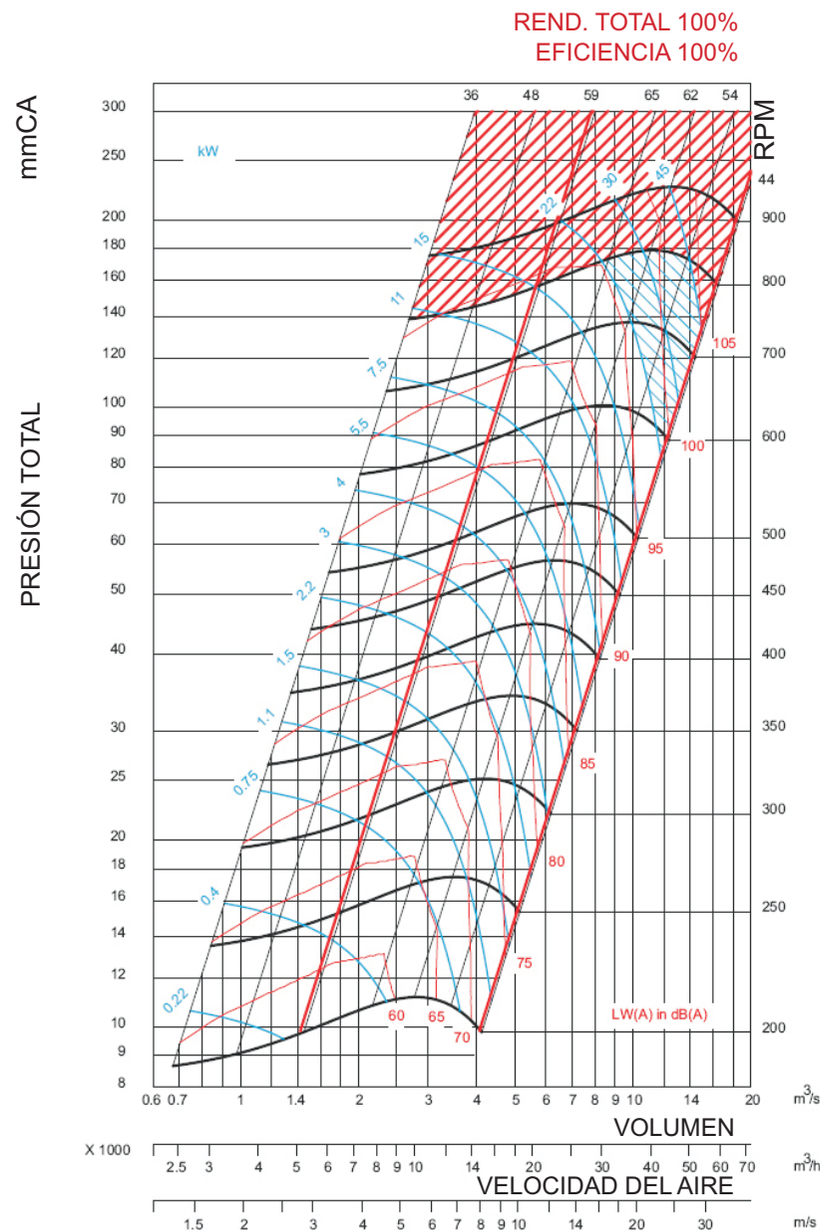


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 800



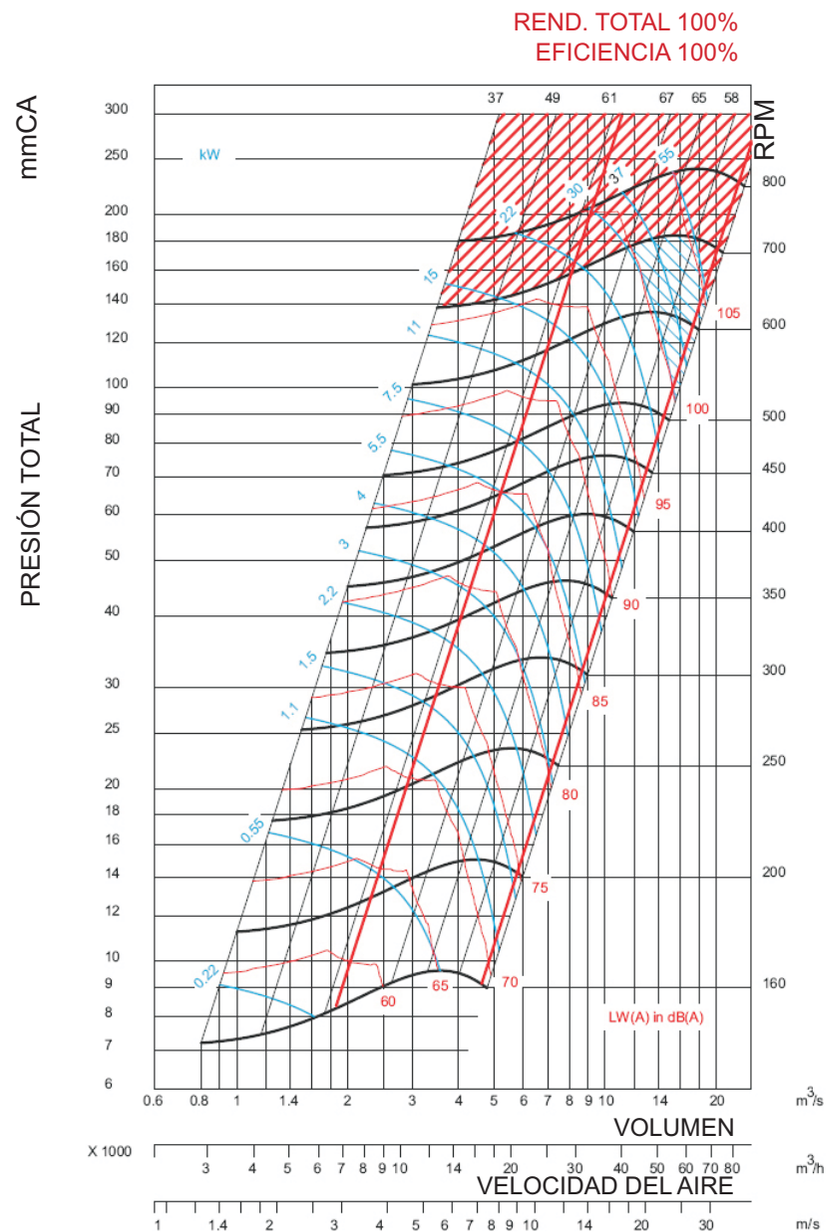


Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 900





Centrífugos "RSH-T"

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

RSH-T 1000

