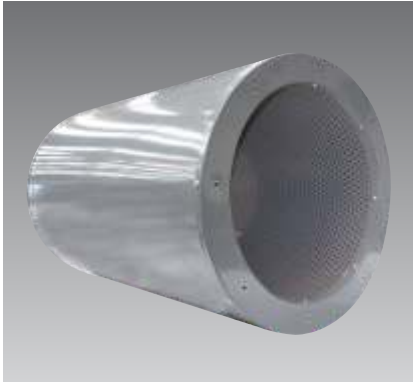




## ATENUADORES DE RUIDO



Atenuadores del tipo pasivo, fabricados con material fonoabsorbente, con protección de malla perforada y malla sombra para evitar el desprendimiento del material interno. Adaptables a las necesidades requeridas; en algunos modelos pueden integrarse paneles intermedios (buffers) cubiertos con material fonoabsorbente.

Alcanzando su máximo nivel de atenuación en el rango de 1kHz a 8kHz.

Manejo de diferentes coeficientes de absorción, según necesidades de aplicación y materiales.

Modelo	Código	Velocidad RPM	Potencia H.P.	Tensión V	Caudal descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Ruido con Atenuador dB(A)
HXT-630/L	5AT/HXT63020	1725	1	220/440	10,390 / 6,112	62.3
HXT-630/H	5AT/HXT63024	1725	1 1/2	220/440	12,700 / 7,471	64.4
HXA/P-4-800/L	5AT-HXA4800L	1725	3	220/440	19,170 / 11,276	69.5
HXA/P-4-800/H	5AT-HXA4800H	1725	5	220/440	24,050 / 14,147	72.8