

# HIB-T Extractores axiales

HIB-T 630, 800, 1000 y 1250

Perfeccionado para brindar gran desplazamiento de caudal a baja velocidad y con bajo nivel sonoro. Óptima relación entre consumo de energía y prestaciones. Viable para cualquier proyecto de ventilación.

## APLICACIONES



ALMACENES Y BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES



INVERNADEROS



LOCALES DEPORTIVOS

## ACCESORIOS

Consultar pág. 145



## CARACTERÍSTICAS

- Hélices con 6 álabes, alineadas y balanceadas.
- Marco embocadura con venturi en rechazado.
- Caja cojinetes con rodamientos a bolas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg
<b>HIB - 630</b>	515	1/4	127 / 220	5.7 / 2.5	7,050 / 4,147	65	29
<b>HIT - 630</b>	515	1/4	208-230 / 460	1.1-1.1 / 0.6	7,050 / 4,147	65	29
<b>HIB - 800</b>	570	1/3	127 / 220	7.6 / 3.3	12,110 / 7,124	70	34
<b>HIT - 800</b>	570	1/3	208-230 / 460	1.4-1.4 / 07	12,110 / 7,124	70	34
<b>HIB -1000</b>	400	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	19,950 / 11,735	70	40
<b>HIT - 1000</b>	400	1/2	208-230 / 460	1.99-1.9 / 0.98	19,950 / 11,735	70	40
<b>HIB -1250</b>	400	3/4	127 / 220	13.6 / 6.1	27,095 / 15,938	74	54
<b>HIT - 1250</b>	400	3/4	208-230 / 460	2.8-3.2 / 1.6	27,095 / 15,938	74	54

## DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	HIB-T 630	HIB-T 800	HIB-T 1000	HIB-T 1250	
<b>A</b>	809	1008	1174	1455	
<b>B</b>	637	835	937	1255	
<b>ØC</b>	580	778	1013	1195	
<b>ØD</b>	15.9	15.9	15.9	15.9	
<b>ØE</b>	633	800	1013	1261	
<b>F</b>	<b>MF</b>	328	316	378	350
	<b>TF</b>	321	292	367	361
	<b>G</b>	71	90	98	103

