



# 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**









MACENES Y Bodegas ini

IAVES Striales

LOC DEPO

## **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 m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg
HIB - 630	515	1/4	127 / 220	5.7 / 2.5	7,050 / 4,147	65	29
HIT - 630	515	1/4	208-230 / 460	1.1-1.1 / 0.6	7,050 / 4,147	65	29
HIB - 800	570	1/3	127 / 220	7.6 / 3.3	12,110 / 7,124	70	34
HIT - 800	570	1/3	208-230 / 460	1.4-1.4 / 07	12,110 / 7,124	70	34
HIB -1000	400	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	19,950 / 11,735	70	40
HIT - 1000	400	1/2	208-230 / 460	1.99-1.9 / 0.98	19,950 / 11,735	70	40
HIB -1250	400	3/4	127 / 220	13.6 / 6.1	27,095 / 15,938	74	54
HIT - 1250	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	
	Α	809	1008	1174	1455	
	В	637	835	937	1255	
	ØC	580	778	1013	1195	
	ØD	15.9	15.9	15.9	15.9	
	ØE	633	800	1013	1261	
F	_ MF	328	316	378	350	
r	TF	321	292	367	361	
	G	71	90	98	103	

