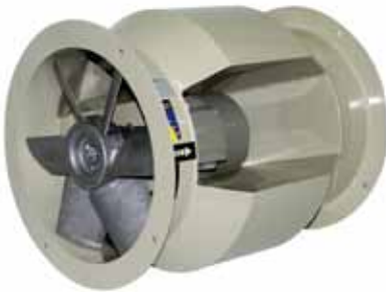


HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire



Ventiladores tubulares bifurcados para trasegar aire hasta 150°C en continuo y hasta 200°C de forma esporádica.

Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero
- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección de aire hélice-motor

Motor:

- Motores eficiencia IE-2, excepto potencias inferiores a 0,75 Kw, monofásicos y 2 velocidades.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz (hasta 5,5C.V.) y 400/690V.-50Hz.
- (potencias superiores a 5,5 C.V.)
- Temperatura de trabajo: -25°C. + 150°C

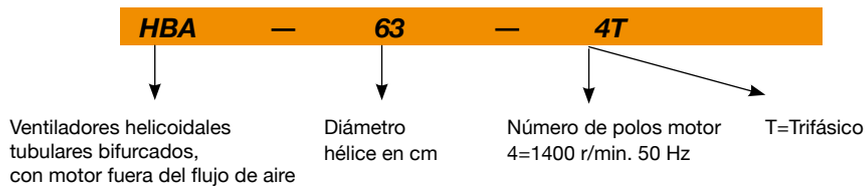
Acabado:

- Anticorrosivo con pintura anti calórica para trabajar en ambientes de temperatura.

Bajo demanda:

- Envoltente en acero inoxidable
- Acabado en galvanizado en caliente
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y motores con PTC

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V				
HBA-31-2T	2880	2,24	1,29	0,55	2900	77	25
HBA-31-2M	2810	3,50	-	0,55	2900	77	26
HBA-31-4T	1365	1,25	0,72	0,25	1600	66	24
HBA-31-4M	1380	2,15	-	0,25	1600	66	25
HBA-40-2T	2870	4,35	2,50	1,10	6200	82	45
HBA-40-2M	2810	6,80	-	1,10	6200	82	46
HBA-40-4T	1375	1,67	0,96	0,37	3200	75	40
HBA-45-2T	2920	10,09	5,80	3,00	8550	84	57
HBA-50-4T	1415	2,87	1,65	0,75	6750	76	73
HBA-63-4T	1435	4,17	2,40	1,10	11150	77	91
HBA-71-4T	1445	15,30	8,80	4,00	15850	79	164
HBA-71-6T	905	2,75	1,58	0,55	11200	74	140
HBA-80-6T	935	5,22	3,00	1,10	14900	77	190
HBA-100-6T	935	5,22	3,00	1,10	21700	80	260

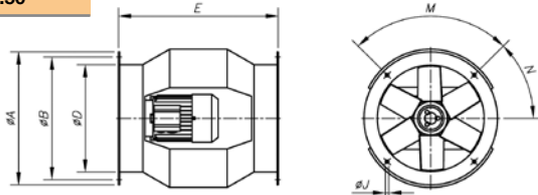
Accesorios

Ver apartado accesorios.

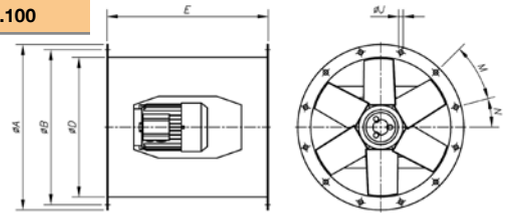


Dimensiones mm

HBA-31...50



HBA-63...100



Modelo	ØA	ØB	ØD	E	ØJ	M	N
HBA-31	385	355	308	460	10	4x90°	45°
HBA-40	490	450	410	580	12	8x45°	22'5°
HBA-45	540	500	460	640	12	8x45°	22'5°
HBA-50	600	560	514	730	12	12x30°	15°
HBA-63	730	690	640	730	12	12x30°	15°
HBA-71	810	770	710	770	12	16x22'5°	11'25°
HBA-80	900	860	800	830	12	16x22'5°	11'25°
HBA-100	1115	1070	1000	1270	15	16x22'5°	11'25°

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.

