

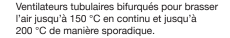
HBA





Ventilateurs hélicoïdaux tubulaires bifurqués, avec moteur hors du flux d'air





Ventilateur:

- · Enveloppe tubulaire en tôle d'acier.
- Hélice en fonte d'aluminium.
- Direction de l'air hélice-moteur.

Moteur:

- Moteurs à haut rendement IE3 pour des puissances égales ou supérieures à 0,75kW, sauf pour les équipements monophasés à 2 vitesses et à 8 pôles.
- Moteurs de classe F, avec roulements à billes, protection IP55.

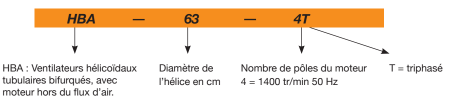
- Triphasés de 230/400 V -50 Hz (jusqu'à 4 kW) et 400/690 V -50 Hz (puissances supérieures à 4 kW).
- Température de fonctionnement : -25 °C à +150 °C.

Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Sur demande:

- Enveloppe en acier inoxydable.
- Finition galvanisée à chaud.
- Bobinages spéciaux pour différentes tensions et moteurs avec PTC.

Code de commande



Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse	Intensité max. admissible (A)		Puissance installée	Débit maximum	Niveau de pression acoustique	Poids approx.
	(tr/min)	230V	400V	(kW)	(m³/h)	dB(A)	(kg)
HBA-31-2T	2760	2,57	1,49	0,55	2900	77	25
HBA-31-2M	2810	3,49		0,55	2900	77	26
HBA-31-4T	1350	1,66	0,96	0,25	1600	66	24
HBA-31-4M	1370	2,00		0,25	1600	66	25
HBA-40-2T IE3	2830	4,03	2,34	1,10	6200	82	46
HBA-40-2M	2820	6,51		1,10	6200	82	46
HBA-40-4T	1370	2,02	1,17	0,37	3200	75	40
HBA-45-2T IE3	2910	10,00	5,77	3,00	8550	84	61
HBA-50-4T IE3	1420	2,82	1,62	0,75	6750	76	74
HBA-63-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	11150	77	95
HBA-71-4T IE3	1450	13,90	8,00	4,00	15850	79	166
HBA-71-6T	900	2,99	1,73	0,55	11200	74	140
HBA-80-6T IE3	945	4,68	2,69	1,10	14900	77	196
HBA-100-6T IE3	945	4,68	2,69	1,10	21700	80	266

Accessoires

Voir le paragraphe « Accessoires ».



















VSD3/A-RFT

VSD1/A-RFM

TABLEAUX

RT

BTUB











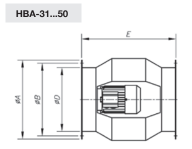


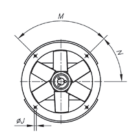


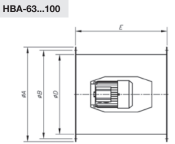


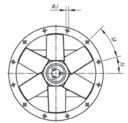


Dimensions (mm)









Modèle	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°

Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

