

ΗТ

Extracteurs hélicoïdaux de toiture à base plate





Extracteurs hélicoïdaux de toiture, avec hélice en plastique renforcée de fibres de verre et base plate pour un montage sur le toit.

Ventilateur:

- · Base de support en tôle d'acier galvanisée
- Hélices en polyamide 6 renforcé de fibres de verre (sauf sur les modèles 100 à 4 pôles en aluminium);
- Grille de protection contre les oiseaux.
- Déflecteur antipluie en tôle d'acier galvanisée peinte, avec protection anticorrosion.
- Direction de l'air moteur-hélice.

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, sauf pour les équipements monophasés d'une taille allant de 45 à 63, protection IP54.

- Monophasés 220 240 V 50 Hz, et triphasés 220 - 240 V / 380 - 415 V - 50 Hz (jusqu'à 4 kW) et 400 / 690 V - 50 Hz (puissances supérieures à 4 kW).
- Température maximale de l'air à transporter : -25 °C à +60 °C.

Finition:

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

Sur demande:

- Possibilité d'utilisation en tant que VENTILATEURS D'IMPULSION.
- · Hélices AL en fonted'aluminium.
- Bobinages spéciaux pour différentes tensions.
- Certification ATEX Catégorie 2.

Code de commande



HT: Extracteurs hélicoïdaux de toiture à base plate. Diamètre de l'hélice en cm Nombre de pôles du moteur 2 = 2 900 tr/min 50 Hz

4 = 1400 tr/min 50 Hz6 = 750 tr/min 50 Hz

M = monophasé T = triphasé

l'extraction A: ventilateurs

I: ventilateurs pour pour l'impulsion

BS: Base de support élevée BSS : base de support élevée avec silencieux





Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)		sité maximale missible (A) 400V 690V	Puissance installée (kW)	Débit maximum (m³/h)		de pression ique dB(A) Refoulement	Poids approx. (kg)	According ErP
HT-25-4T	1320	0,65	0,38	0,09	1080	41	40	16,2	*
HT-25-4M	1380	0,65		0,10	1080	41	40	16,2	*
HT-31-4T	1320	0,65	0,38	0,09	1800	47	46	19	2016
HT-31-4M	1370	0,83		0,09	1800	47	46	19	2016
HT-35-4T	1320	0,65	0,38	0,09	2600	48	47	25	2018
HT-35-4M	1370	0,83		0,09	2600	48	47	25	2018
HT-40-4T	1350	1,66	0,96	0,25	4600	51	50	28,6	2016
HT-40-4M	1370	2,00		0,25	4600	51	50	28,6	2016
HT-45-4T	1370	2,02	1,17	0,37	6500	55	53	50	2016
HT-45-4M	1400	2,76		0,37	6500	55	54	50	2016
HT-50-4T	1380	2,92	1,69	0,55	8500	59	57	62	2016
HT-50-4M	1350	4,40		0,55	8500	59	57	62	2016
HT-56-4T IE3	1420	2,82	1,62	0,75	9800	61	57	63	2016
HT-56-6T	900	1,51	0,87	0,25	6600	48	46	63	2018
HT-63-4T IE3	1455	4,07	2,34	1,10	14000	63	59	94	2018
HT-63-6T	900	2,24	1,30	0,37	9200	52	49	94	2018

Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)		sité maxi missible (400V		Puissance installée (kW)	Débit maximum (m³/h)		e pression que dB(A) Refoulement	Poids approx. (kg)	According ErP
HT-71-4T IE3	1440	5,41	3,11		1,50	18000	69	67	109	2018
HT-71-6T	900	2,99	1,73		0,55	12200	58	56	96	2016
HT-80-4T IE3	1435	7,93	4,56		2,20	26200	73	70	163	2018
HT-80-6T IE3	945	4,68	2,69		1,10	18000	64	61	145	2018
HT-90-4T IE3	1440	10,70	6,15		3,00	31500	77	74	208	2016
HT-90-6T IE3	950	6,43	3,70		1,50	21200	68	65	205	2016
HT-100-4T-7.5 IE3	1465		10,30	5,97	5,50	37000	80	77	265	2016
HT-100-4T-10 IE3	1465		13,90	8,06	7,50	44000	84	81	269	2016
HT-100-6T-2 IE3	950	6,43	3,70		1,50	25000	71	68	220	2016
HT-100-6T-3 IE3	950	9,08	5,22		2,20	28200	75	72	231	2016

^{*} Équipements hors Directive 2009/125/EC



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Caractéristiques acoustiques

Les valeurs indiquées sont déterminées à l'aide de mesures de pression et de puissance acoustique en dB(A) obtenues en champ libre à une distance de 6 m.

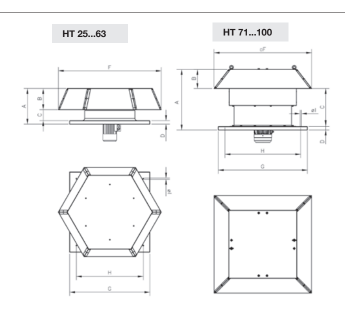
Spectre de puissance acoustique Lw(A) en dB(A) par bande de fréquence en hertz

Valeurs prises á l'aspiration au débit maximal (Qmax)										
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
25	27	37	54	54	62	58	51	42		
31	33	43	60	60	68	64	57	48		
35	34	44	61	61	69	65	58	49		
40	28	45	57	65	70	70	66	59		
45	32	49	61	69	74	74	70	63		
50	36	53	65	73	78	78	74	67		
56-4	38	55	67	75	80	80	76	69		
56-6	25	42	54	62	67	67	63	56		
63-4	40	57	69	77	82	82	78	71		
63-6	29	46	58	66	71	71	67	60		
71-4	46	63	75	83	88	88	84	77		
71-6	35	52	64	72	77	77	73	66		
80-4	57	78	85	90	93	89	82	71		
80-6	48	69	76	81	84	80	73	62		
90-4	61	82	89	94	97	93	86	75		
90-6	52	73	80	85	88	84	77	66		
100-4-7,5	64	85	92	97	100	96	89	78		
100-4-10	68	89	96	101	104	100	93	82		
100-6-2	55	76	83	88	91	87	80	69		
100-6-3	59	80	87	92	95	91	84	73		

Valeurs prises au refoulement au débit maximal (Qmax)									
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
25	26	36	53	53	61	57	50	41	
31	32	42	59	59	67	63	56	47	
35	33	43	60	60	68	64	57	48	
40	27	44	56	64	69	69	65	58	
45	30	47	59	67	72	72	68	61	
50	34	51	63	71	76	76	72	65	
56-4	34	51	63	71	76	76	72	65	
56-6	23	40	52	60	65	65	61	54	
63-4	36	53	65	73	78	78	74	67	
63-6	26	43	55	63	68	68	64	57	
71-4	44	61	73	81	86	86	82	75	
71-6	33	50	62	70	75	75	71	64	
80-4	54	75	82	87	90	86	79	68	
80-6	45	66	73	78	81	77	70	59	
90-4	58	79	86	91	94	90	83	72	
90-6	49	70	77	82	85	81	74	63	
100-4-7,5	61	82	89	94	97	93	86	75	
100-4-10	65	86	93	98	101	97	90	79	
100-6-2	52	73	80	85	88	84	77	66	
100-6-3	56	77	8/1	80	92	99	Q1	70	

Dimensions (mm)

Modèle	Α	В	С	D	F	G	Н	- 1
HT-25	223	140	43	40	635	450	360	12
HT-31	245	140	65	40	635	500	410	12
HT-35	270	169	61	40	808	560	450	12
HT-40	295	169	86	40	808	630	530	12
HT-45	342	202	90	50	923	710	590	12
HT-50	373	238	85	50	1154	800	680	12
HT-56	402	238	124	40	1154	900	750	14
HT-63	457	277	141	40	1384	1000	850	14
HT-71	760	195	525	40	1120	1000	850	14
HT-80	790	215	525	50	1252	1150	1000	14
HT-90	910	232	638	40	1380	1150	1000	14
HT-100	1055	252	753	50	1527	1250	1100	14



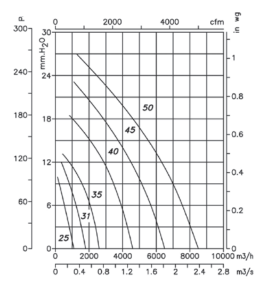


Courbes caractéristiques

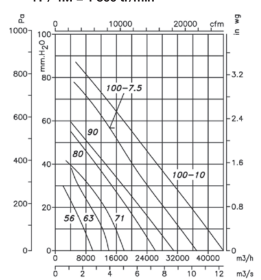
 $Q = d\acute{e}bit en m^3/h, m^3/s et cfm.$

Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

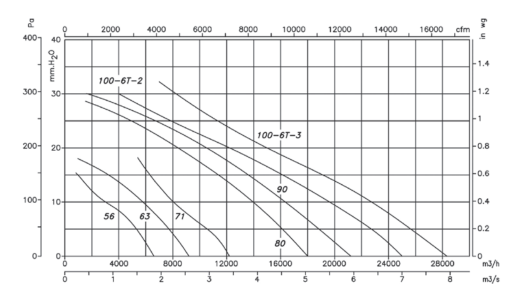
4T / 4M = 1 500 tr/min



4T / 4M = 1 500 tr/min



6T / 6M = 1000 tr/min



Accessoires















OP







VSD3/A-RFT VSD1/A-RFM

FT

TABLEAUX BTUB

MS

PA

SI

93