

# THT/IE5

Extracteurs hélicoïdes tubulaires avec virole courte 400 °C/2h et moteur IE5 à très haut rendement



Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec virole courte conçus pour fonctionner dans des zones à risque d'incendie et moteur IE5 F400 à très haut rendement.

Ventilateur :

- Virole tubulaire en tôle d'acier.
- Hélices à angle variable en fonte d'aluminium.
- Homologation conforme à la norme EN 12101-3, avec certification F400.
- Direction air moteur-hélice.

Moteur :

- Moteurs classe H pour travail en continu S1 et travail d'émergence S2. Avec roulements à billes, protection IP55 et 1 vitesse.
- Moteurs de rendement IE5.
- Triphasé 230/400 V 50 Hz ( $\leq 3$  kW) et 400/690 V 50 Hz ( $> 3$  kW).
- Température maximale de l'air à transporter : Service S1 -25 °C +40 °C en continu, aussi résistant aux climats chauds avec des températures jusqu'à 50 °C. Service S2 400 °C/2h.

Finition :

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

Versions disponibles :

- THT/CL/IE5 : Ventilateurs avec virole longue avec trappe d'inspection.

Sur demande :

- Direction air hélice-moteur.
- Hélices réversibles 100%.

## Code de commande

De la taille 56 à la taille 90

THT/IE5	—	56	—	4T	—	2	—	F400
THT/IE5 : Extracteurs hélicoïdes tubulaires avec virole courte 400 °C/2h et moteur IE5 à très haut rendement		Diamètre de l'hélice en cm		Nombre de pôles du moteur 4=1500 tr/min 50 Hz		T = Triphasé		F400 : Homologation 400 °C/2h

De la taille 100 à la taille 125

THT/IE5	—	125	—	4T	/	6	—	30	—	F400
THT/IE5 : Extracteurs hélicoïdes tubulaires avec virole courte 400 °C/2h et moteur IE5 à très haut rendement		Diamètre de l'hélice en cm		Nombre de pôles du moteur 4=1500 tr/min 50 Hz		T = Triphasé		Nombre de pales : 6 pales 9 pales		Puissance moteur (CV)

# THT/CL/IE5

Extracteurs hélicoïdes tubulaires 400 °C/2h avec virole longue, boîte à bornes extérieure et moteur IE5 à très haut rendement



Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec virole longue conçus pour fonctionner dans des zones à risque d'incendie et moteur IE5 F400 à très haut rendement.

Ventilateur :

- Virole tubulaire en tôle d'acier avec boîte à bornes extérieure (Cable box) et trappe d'inspection.
- Hélices à angle variable en fonte d'aluminium.
- Homologation conforme à la norme EN 12101-3, avec certification F400.
- Direction air moteur-hélice.

Moteur :

- Moteurs classe H pour travail en continu S1 et travail d'émergence S2. Avec roulements à billes, protection IP55 et 1 vitesse.
- Moteurs de rendement IE5.
- Triphasé 230/400 V 50 Hz ( $\leq 3$  kW) et 400/690 V 50 Hz ( $> 3$  kW).

- Température maximale de l'air à transporter : Service S1 -25 °C +40 °C en continu, aussi résistant aux climats chauds avec des températures jusqu'à 50 °C. Service S2 400 °C/2h.

Finition :

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

Versions disponibles :

- THT/IE5 : Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec virole courte.

Sur demande :

- Direction air hélice-moteur.
- Hélices réversibles 100%.

## Code de commande

De la taille 40 à la taille 90

THT/CL/IE5	–	56	–	4T	–	2	–	F400
THT/CL/IE5 : Extracteurs hélicoïdes tubulaires 400 °C/2h avec virole longue, boîte à bornes extérieure et moteur IE5 à très haut rendement		Diamètre de l'hélice en cm		Nombre de pôles du moteur 2=3000 tr/min 50 Hz 4=1500 tr/min 50 Hz		T = Triphasé		Puissance moteur (CV)

De la taille 100 à la taille 125

THT/CL/IE5 – 125	–	4T	/	6	–	30	–	F400
THT/CL/IE5 : Extracteurs hélicoïdes tubulaires 400 °C/2h avec virole longue, boîte à bornes extérieure et moteur IE5 à très haut rendement		Diamètre de l'hélice en cm		Nombre de pôles du moteur 4=1500 tr/min 50 Hz		T = Triphasé		Nombre de pales : 6 pales 9 pales

## Caractéristiques techniques

Modèle <sup>1</sup>	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A)			Puissance installée (kW)	Angle Inclinaison pales (°)	Débit maximum (m <sup>3</sup> /h)	Niveau de pression sonore <sup>2</sup> dB (A)	Poids approx. (Kg)	
		230V	400V	690V					THT/IE5	THT/CL/IE5
40-2T-1.5	2985	3,79	2,18		1,10	20	7030	71	-	36
45-2T-2	2990	4,99	2,87		1,50	16	9395	71	-	40
45-2T-3	2990	7,11	4,09		2,20	22	11325	71	-	42
50-2T-3	2990	7,11	4,09		2,20	12	11950	76	-	49
50-4T-1	1495	2,89	1,66		0,75	22	8390	60	-	40
56-4T-1	1495	2,89	1,66		0,75	22	11250	63	42	48
56-4T-1.5	1495	4,12	2,37		1,10	30	13600	63	40	44
56-4T-2	1495	5,34	3,07		1,50	36	15025	64	49	54
63-4T-1	1495	2,89	1,66		0,75	14	15185	67	46	52
63-4T-1.5	1495	4,12	2,37		1,10	20	17795	66	45	51
63-4T-2	1495	5,34	3,07		1,50	24	19275	66	55	61
63-4T-3	1495	7,65	4,40		2,20	32	22150	68	58	68
63-4T-4	1495	10,23	5,88		3,00	38	24240	69	76	86
71-4T-1.5	1495	4,12	2,37		1,10	12	19480	71	52	58
71-4T-2	1495	5,34	3,07		1,50	14	20900	70	62	67
71-4T-3	1495	7,65	4,40		2,20	22	25100	70	65	74
71-4T-4	1495	10,23	5,88		3,00	28	27480	70	82	92
80-4T-3	1495	7,65	4,40		2,20	12	25450	75	73	83
80-4T-4	1495	10,23	5,88		3,00	16	30250	74	90	100
80-4T-5.5	1495	7,78	4,51		4,00	18	32750	73	88	97
90-4T-4	1495	10,23	5,88		3,00	8	33580	79	106	122
90-4T-5.5	1495	7,78	4,51		4,00	12	38880	78	102	120
90-4T-7.5	1495	10,60	6,14		5,50	18	46135	77	138	156
90-4T-10	1495	14,20	8,23		7,50	22	50140	76	157	174
100-4T-7.5	1495	10,60	6,14		5,50	10	46850	82	144	164
100-4T-10	1495	14,20	8,23		7,50	16	57400	79	162	182
100-4T-15	1495	20,20	11,70		11,00	22	66300	79	239	259
100-4T-20	1495	27,10	15,70		15,00	28	76150	80	264	284
100-4T/9-15	1495	20,20	11,70		11,00	18	55340	80	248	268
100-4T/9-20	1495	27,10	15,70		15,00	22	63260	80	273	293
100-4T/9-25	1495	33,00	19,10		18,50	26	70625	80	269	289
100-4T/9-30	1495	39,10	22,70		22,00	30	74845	82	297	317
125-4T/6-20	1495	27,10	15,70		15,00	10	78600	87	344	372
125-4T/6-25	1495	33,00	19,10		18,50	14	92545	86	363	406
125-4T/6-30	1495	39,10	22,70		22,00	16	98830	85	388	431
125-4T/6-40	1495	53,10	29,50		30,00	22	117450	85	449	493
125-4T/9-25	1495	33,00	19,10		18,50	10	79650	87	372	415
125-4T/9-30	1495	39,10	22,70		22,00	12	88280	86	397	440
125-4T/9-40	1495	53,10	29,50		30,00	16	104040	85	458	502

1. Les modèles 40, 45 et 50 en version THT/CL uniquement.

2. Niveau de pression sonore en dB(A) à 3 m de distance à débit maximal.



## 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 obtenues dans des conditions de laboratoire conformes à la norme ISO 3744.

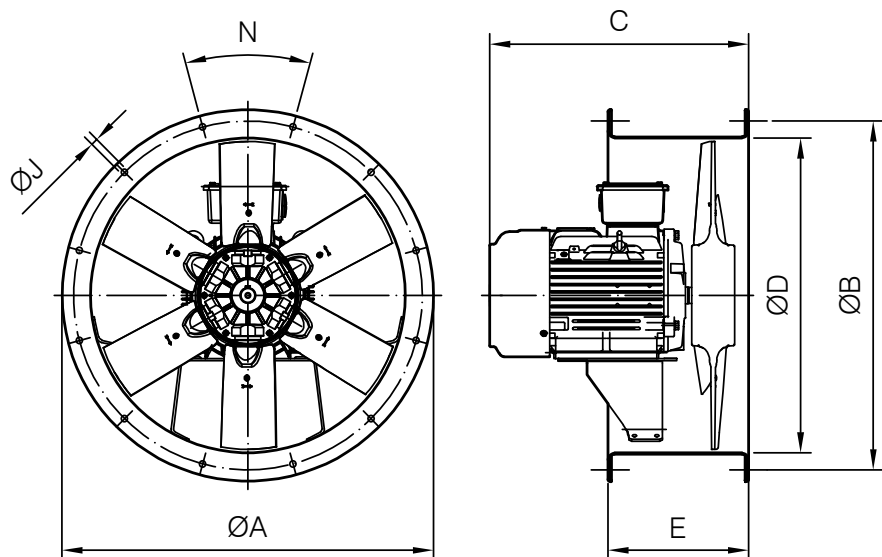
**Spectre de puissance acoustique Lw(A) en dB(A) par bande de fréquence en hertz**

**Valeurs prises à l'aspiration au débit maximal**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
40-2-1.5	47	63	75	83	88	86	82	75
45-2-2	47	60	74	86	87	86	82	74
45-2-3	47	64	74	81	88	86	83	75
50-2-3	58	74	84	91	92	89	88	89
50-4-1	49	61	69	75	75	75	70	62
56-4-1	51	63	72	78	78	78	72	64
56-4-1.5	51	63	72	78	78	78	72	64
56-4-2	52	64	73	79	79	79	73	65
63-4-1	48	64	76	82	84	81	74	66
63-4-1.5	47	63	75	81	83	80	73	65
63-4-2	54	66	75	81	81	81	75	67
63-4-3	56	68	77	83	83	83	77	69
63-4-4	57	69	78	84	84	84	78	70
71-4-1.5	57	73	80	86	86	86	82	74
71-4-2	56	72	79	85	85	85	81	73
71-4-3	56	72	79	85	85	85	81	73
71-4-4	63	75	79	85	85	86	83	75
80-4-3	55	71	84	91	91	88	82	74
80-4-4	54	70	83	90	90	87	81	73
80-4-5.5	53	69	82	89	89	86	80	72

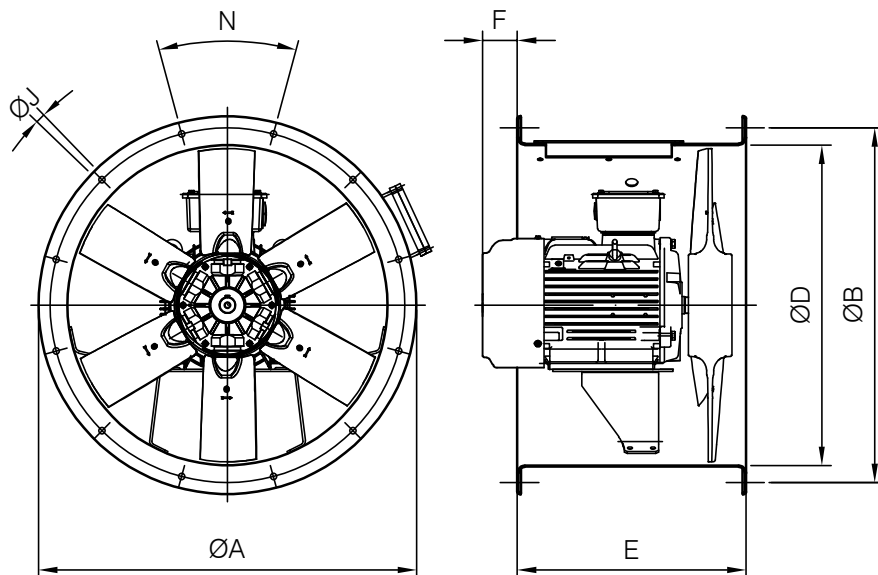
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
90-4-4	61	77	88	94	95	93	88	80
90-4-5.5	60	76	87	93	94	92	87	79
90-4-7.5	59	75	86	92	93	91	86	78
90-4-10	58	74	85	91	92	90	85	77
100-4-7.5	67	83	90	97	98	96	92	84
100-4-10	64	80	87	94	95	93	89	81
100-4-15	71	83	87	93	94	94	91	83
100-4-20	72	84	88	94	95	95	92	84
100-4/9-15	65	81	88	95	96	94	90	82
100-4/9-20	72	84	88	94	95	95	92	84
100-4/9-25	72	84	88	94	95	95	92	84
100-4/9-30	74	86	90	96	97	97	94	86
125-4/6-20	69	85	96	103	104	102	95	87
125-4/6-25	68	84	95	102	103	101	94	86
125-4/6-30	67	83	94	101	102	100	93	85
125-4/6-40	67	83	94	101	102	100	93	85
125-4/9-25	67	81	94	102	104	101	96	88
125-4/9-30	66	80	93	101	103	100	95	87
125-4/9-40	65	79	92	100	102	99	94	86

## Dimensions mm



Taille du moteur	ØA	ØB	C	ØD	E	ØJ	N	
THT/IE5-56	80	660	620	405	560	250	12	12x30°
THT/IE5-56	90S	660	620	410	560	250	12	12x30°
THT/IE5-56	90L	660	620	450	560	250	12	12x30°
THT/IE5-63	80	730	690	405	640	250	12	12x30°
THT/IE5-63	90S	730	690	410	640	250	12	12x30°
THT/IE5-63	90L	730	690	450	640	250	12	12x30°
THT/IE5-63	100L	730	690	480	640	250	12	12x30°
THT/IE5-71	90S	810	770	410	710	300	12	16x22°30'
THT/IE5-71	90L	810	770	450	710	300	12	16x22°30'
THT/IE5-71	100L	810	770	485	710	300	12	16x22°30'
THT/IE5-80	100L	900	860	510	800	300	12	16x22°30'
THT/IE5-80	112M	900	860	535	800	300	12	16x22°30'
THT/IE5-90	100L	1015	970	520	900	350	15	16x22°30'

Taille du moteur	ØA	ØB	C	ØD	E	ØJ	N	
THT/IE5-90	112M	1015	970	545	900	350	15	16x22°30'
THT/IE5-90	132S	1015	970	550	900	350	15	16x22°30'
THT/IE5-90	132M	1015	970	605	900	350	15	16x22°30'
THT/IE5-100	132S	1115	1070	550	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-100	132M	1115	1070	605	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-100	160M	1115	1070	710	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-100	160L	1115	1070	780	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-100	180M	1115	1070	765	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-100	180L	1115	1070	765	1000	450	15	16x22°30'
THT/IE5-125	160L	1365	1320	780	1250	500	15	20x18°
THT/IE5-125	180M	1365	1320	765	1250	500	15	20x18°
THT/IE5-125	180L	1365	1320	765	1250	500	15	20x18°
THT/IE5-125	200L	1365	1320	860	1250	500	15	20x18°

**Dimensions mm**


Taille du moteur	ØA	ØB	C	ØD	E	ØJ	N	
THT/CL/IE5-40	80	490	450	410	400	5	12	8x45°
THT/CL/IE5-45	80	540	500	460	400	5	12	8x45°
THT/CL/IE5-45	90S	540	500	460	400	10	12	8x45°
THT/CL/IE5-45	90L	540	500	460	400	50	12	8x45°
THT/CL/IE5-50	80	600	560	514	400	5	12	12x30°
THT/CL/IE5-50	90L	600	560	514	400	50	12	12x30°
THT/CL/IE5-56	80	660	620	560	400	5	12	12x30°
THT/CL/IE5-56	90S	660	620	560	400	10	12	12x30°
THT/CL/IE5-56	90L	660	620	560	400	50	12	12x30°
THT/CL/IE5-63	80	730	690	640	400	5	12	12x30°
THT/CL/IE5-63	90S	730	690	640	400	10	12	12x30°
THT/CL/IE5-63	90L	730	690	640	400	50	12	12x30°
THT/CL/IE5-63	100L	730	690	640	500	-	12	12x30°
THT/CL/IE5-71	90S	810	770	710	430	-	12	16x22°30'
THT/CL/IE5-71	90L	810	770	710	430	40	12	16x22°30'
THT/CL/IE5-71	100L	810	770	710	500	5	12	16x22°30'
THT/CL/IE5-80	100L	900	860	800	500	20	12	16x22°30'
THT/CL/IE5-80	112M	900	860	800	500	45	12	16x22°30'
THT/CL/IE5-90	100L	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-90	112M	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-90	132S	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-90	132M	1015	970	900	600	15	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	132S	1115	1070	1000	600	-	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	132M	1115	1070	1000	600	15	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	160M	1115	1070	1000	700	10	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	160L	1115	1070	1000	700	80	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	180M	1115	1070	1000	700	65	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-100	180L	1115	1070	1000	700	65	15	16x22°30'
THT/CL/IE5-125	160L	1365	1320	1250	700	80	15	20x18°
THT/CL/IE5-125	180M	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°
THT/CL/IE5-125	180L	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°
THT/CL/IE5-125	200L	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°

## Dimensions fabrication moteurs selon puissance (1 vitesse)

	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	12	15	20
2T (3000 tr/min)	71	80	80	90S	90L	100LB	112M	132S	132S	132MA	160M	160M
4T (1500 tr/min)	80	80	90S	90L	100LA	100LB	112M	132S	132M	-	160ML	160L
6T (1000 tr/min)	90S	90S	90L	100L	112M	132S	132MA	132MB	160M	-	160L	180ML
8T (750 tr/min)	90L	100LA	100L	112M	132S	132M	160MA	160M	160L	-	180L	200MLA

	22	25	30	40	50	60	75	100
2T (3000 tr/min)	160L	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M
4T (1500 tr/min)	-	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M
6T (1000 tr/min)	-	200MLA	200MLB	225SMB	250S/M	280S/M	280S/M	-
8T (750 tr/min)	-	225SMA	225SMB	250SMA	280S/M	280S/M	-	-

## Configuration avec BOXPARK

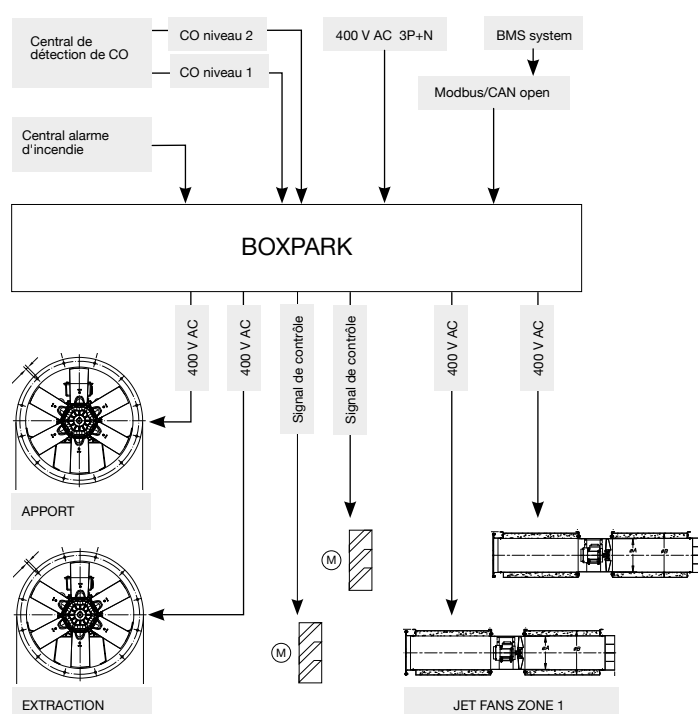


Panneaux de commande pour systèmes de ventilation de parking à triple fonction : ventilation quotidienne, contrôle de la concentration de CO et désenfumage en cas d'incendie

Panneaux de commande dans un boîtier métallique avec tous les éléments nécessaires pour la gestion et le contrôle des ventilateurs des systèmes de ventilation de parking, qu'ils soient basés sur des réseaux de gaines ou des ventilateurs à impulsion, pour le contrôle des niveaux de concentration de CO et de désenfumage en cas d'incendie. Panneaux personnalisés pour toutes les puissances et nombre de ventilateurs selon les besoins du projet.

Pour plus d'informations voir la série BOXPARK.

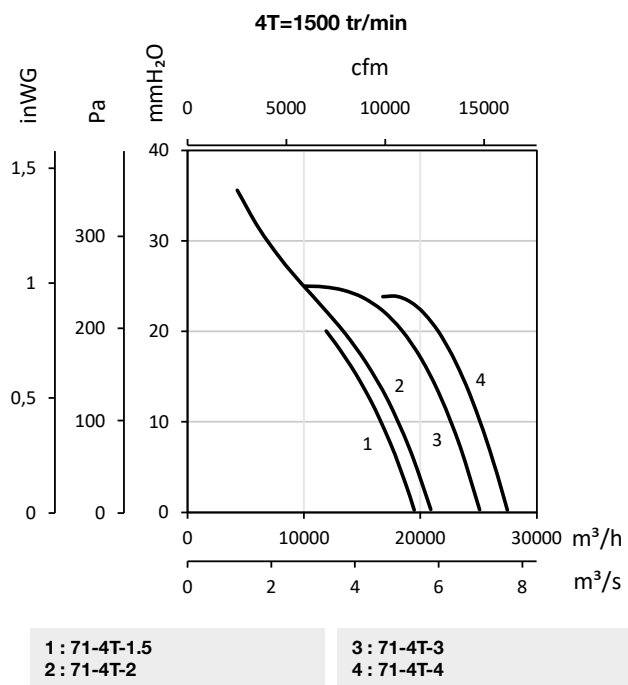
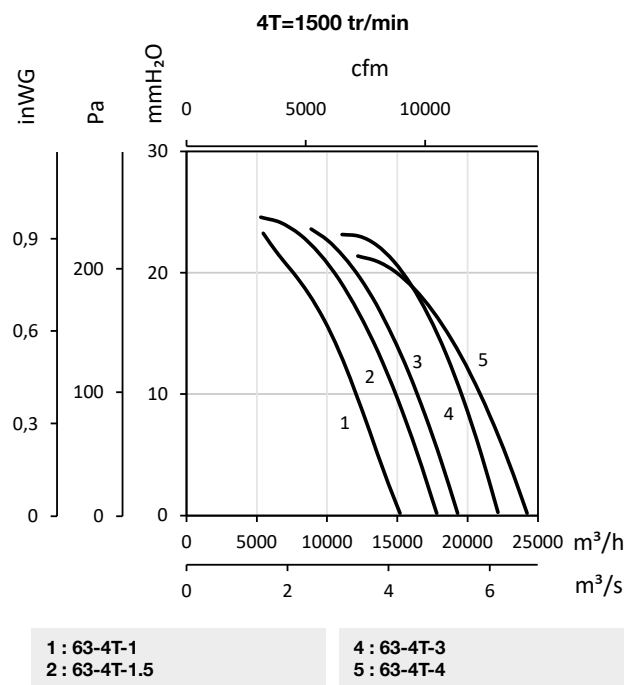
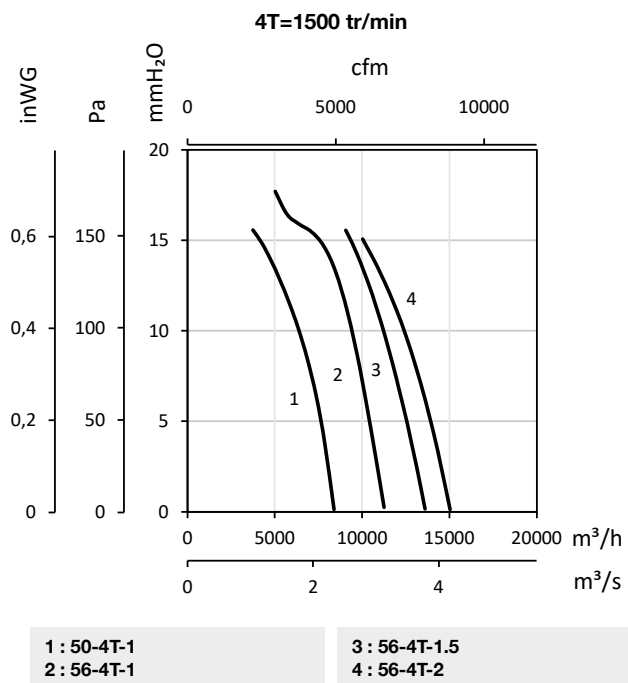
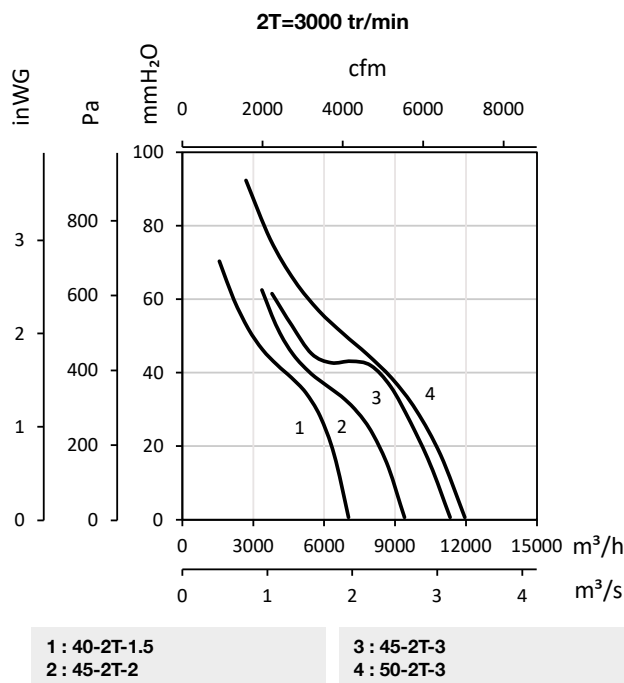
## Exemples d'installation avec BOXPARK



## Courbes caractéristiques

Q= Débit en  $\text{m}^3/\text{h}$ ,  $\text{m}^3/\text{s}$  et cfm

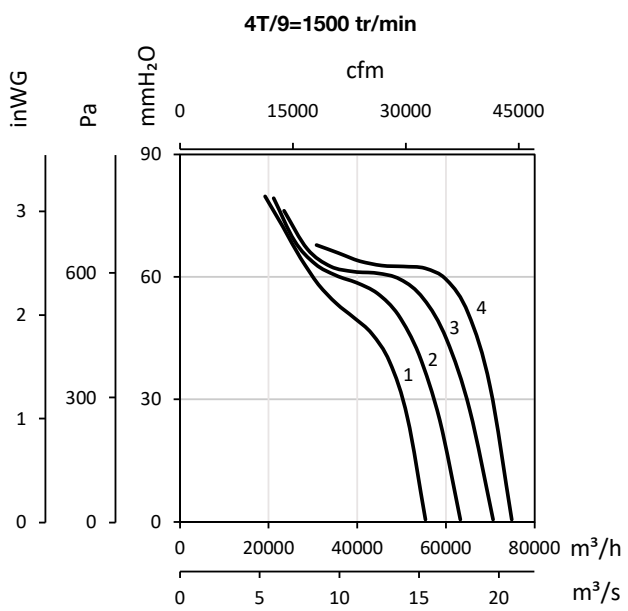
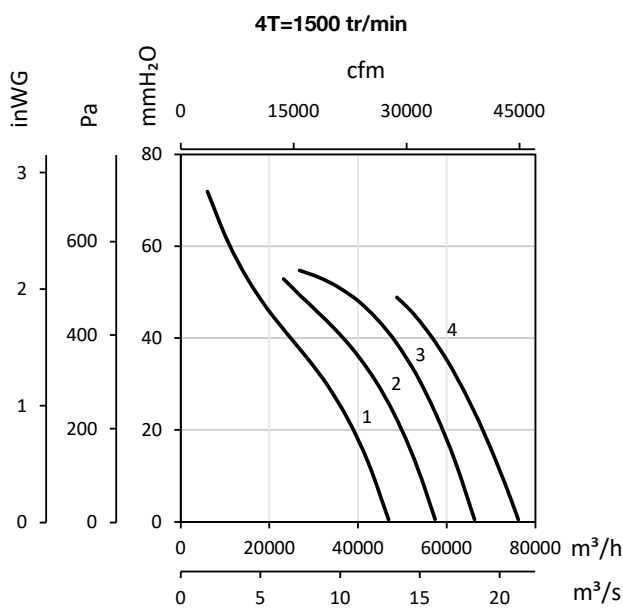
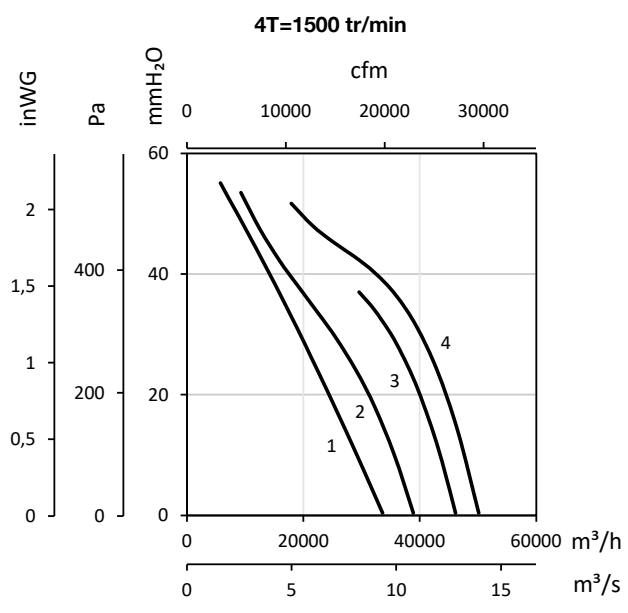
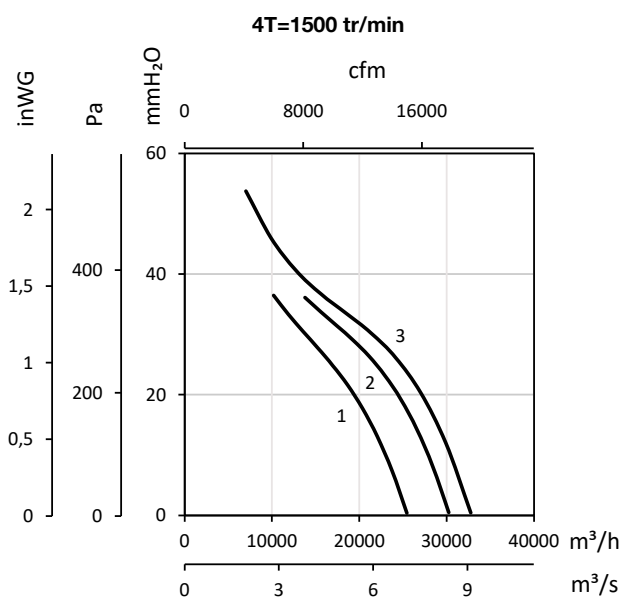
Pe= Pression statique en  $\text{mmH}_2\text{O}$ , Pa et inwg



## **Courbes caractéristiques**

Q= Débit en  $\text{m}^3/\text{h}$ ,  $\text{m}^3/\text{s}$  et cfm

Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg

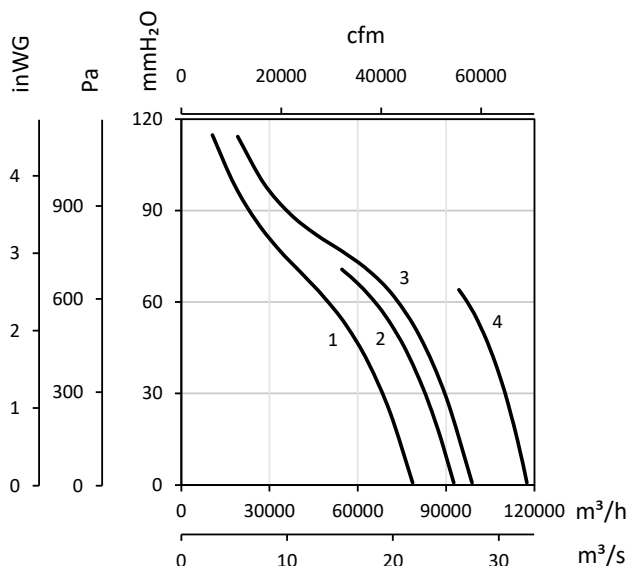


## Courbes caractéristiques

Q= Débit en  $\text{m}^3/\text{h}$ ,  $\text{m}^3/\text{s}$  et cfm

Pe= Pression statique en  $\text{mmH}_2\text{O}$ , Pa et inwg

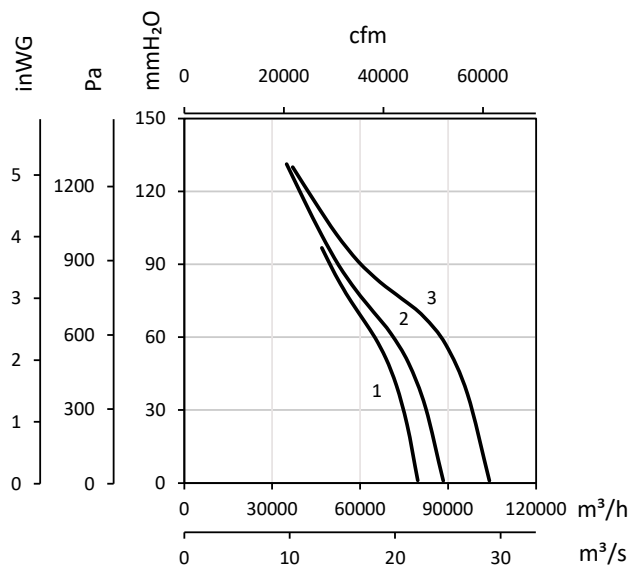
4T/6=1500 tr/min



1 : 125-4T/6-20  
2 : 125-4T/6-25

3 : 125-4T/6-30  
4 : 125-4T/6-40

4T/9=1500 tr/min



1 : 125-4T/9-25  
2 : 125-4T/9-30

3 : 125-4T/9-40

## Accessoires



INT



IAT



CABLE BOX



VSD3/A-RFT  
- VSD1/A-RFM



BOXPARK



CENTRAL CO



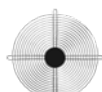
AET



FRIDGE/FLAP



P-400



RT



R/THT



PV



BTUB



BAC



PS



ACE ACE/400



S