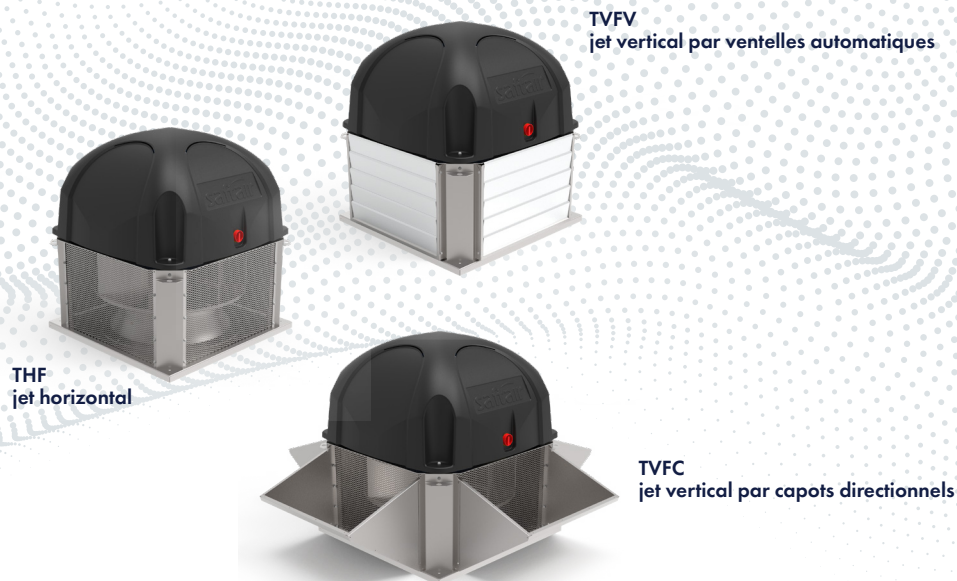




CUISINE



TOURELLES D'EXTRACTION F400/120



Transport par
camion Saftair



Délai court

Les + produits

- Conception compacte
- Design sobre et élégant
- Certifiée F400/120 pour les versions Mono 230 V et Tri 400 V

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



 **Bien plus que de la ventila**

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble turbine-moteur monté sur plateau et supporté par quatre pieds-colonnes reposant sur une embase avec pavillon d'aspiration formé par emboutissage
- Turbine à réaction en acier galvanisé, équilibrée
- Embase, pieds, plateau, grillage en acier galvanisé
- Contrôle d'équilibrage systématique par mesures de vibrations
- Capot moteur ABS/PMMA (RAL 7015) avec quatre ouvertures pour ventilation, emplacement pour sectionneur de proximité cadenassable ABS IP65 monté et câblé en usine de série
- Ailettes directionnelles ou volets automatiques pour rejet vertical (les rejets s'effectuent à 45° vers le haut)
 - La version THF à jet horizontal se transforme en version TVFC lorsqu'elle est équipée de capots directionnels sur ses quatre faces
 - La version THF à jet horizontal se transforme en version TVFV lorsqu'elle est équipée de volets automatiques sur ses quatre faces
- Grillage de protection et anti-volatile
- Anneaux de levage
- Moteur à bride, protection IP55, classe F « IE3 »

Options

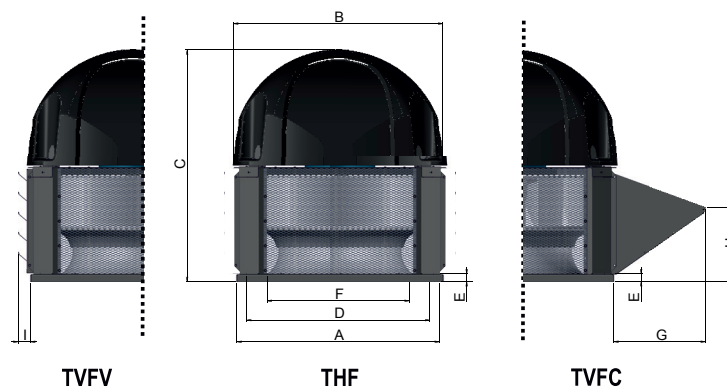
- Variateur de fréquence monté et précablé sur une face occultée de la tourelle
- Intégration d'une régulation à pression constante
- Kit acoustique pour une réduction des nuisances sonores sur l'environnement : sur chacune des faces de rejet, un coffre acoustique est mis en place
- Kit de basculement pour entretien
- Version peinture epoxy homologuée F400/120

APPLICATIONS

- Extraction d'air des cuisines professionnelles
- Ventilation des locaux tertiaires et industriels



DIMENSION/POIDS



DIMENSION ET POIDS										
Modèle	Cote (mm)									Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1,2832	550	552	566	500	30	228	210	175	88	28
1,3236	550	552	566	500	30	256	210	175	88	32
1,3640	550	552	566	500	30	289	210	175	88	34
1,4045	550	552	666	500	30	325	210	175	88	35
2,4550	680	701	700	614	30	366	275	224	77	55
2,5056	680	701	700	614	30	407	275	224	77	60
3,5663	840	856	915	760	40	455	340	290	58	95
3,6371	840	856	915	760	40	513	340	290	58	120
4,7180	1050	1086	1200	950	40	577	475	385	62	200
4,8010	1050	1086	1200	950	40	650	475	385	62	210
4,9000	1050	1086	1200	950	40	732	475	385	62	290

Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Tourelle F400-120, monophasée, 230 V, 50 Hz

Vitesse fixe ou variable par modulation de tension ou de fréquence

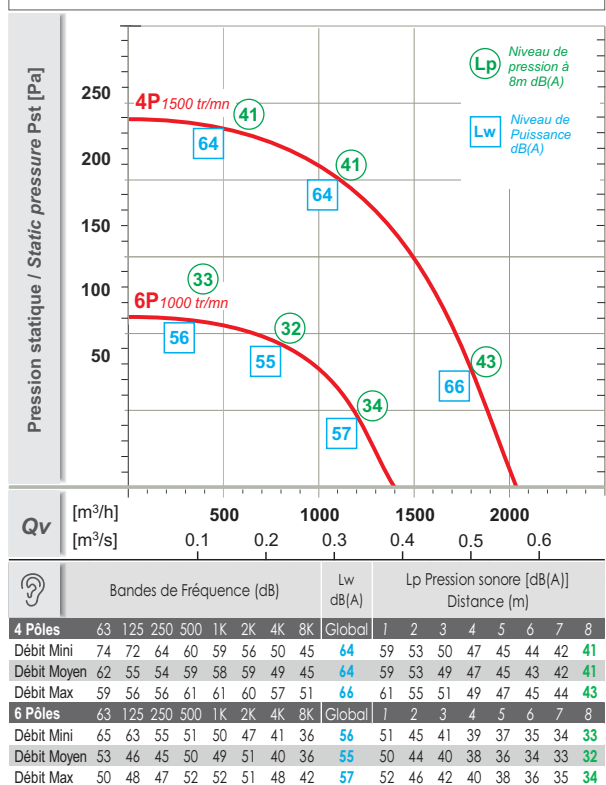
Modèle	Vitesse (tr/min)	Puissance (kW)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Hauteur d'axe moteur (mm)
1-2832/4M	1500	0,25	2	230	50	71
1-3236/4M	1500	0,25	2	230	50	71
1-3640/4M	1500	0,37	2,74	230	50	71
1-4045/4M	1500	0,55	2,14	230	50	80
2-4550/4M	1500	1,1	4,09	230	50	90
2-5056/4M	1500	1,5	6,47	230	50	90

Tourelle F400-120, 1 vitesse, triphasée, 230/400 V, 50 Hz

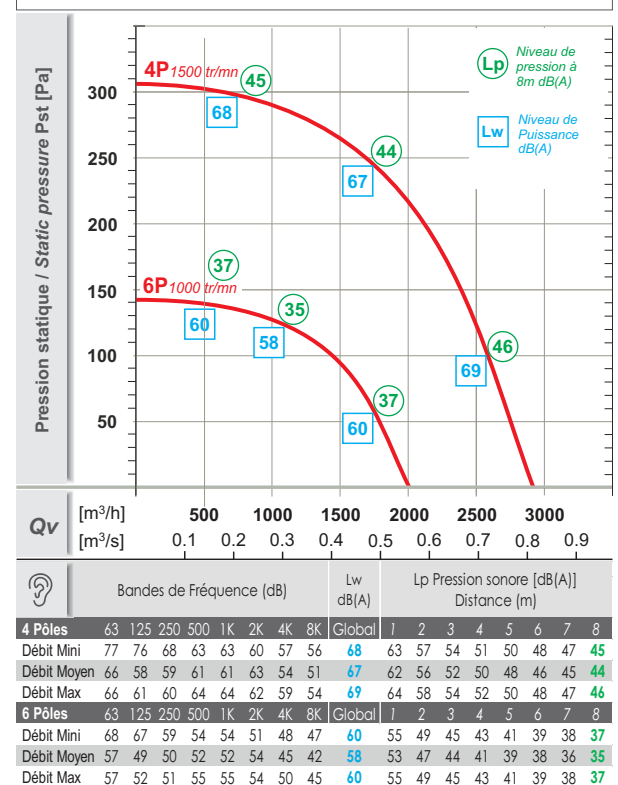
Vitesse fixe ou variable par modulation de fréquence

Modèle	Vitesse (tr/min)	Puissance (kW)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Hauteur d'axe moteur (mm)
1- 2832 /4T	1500	0,25	0,682	230/400	50	71
1- 2832 /6T	1000	0,18	0,713	230/400	50	71
1- 3236 /4T	1500	0,25	0,682	230/400	50	71
1- 3236 /6T	1000	0,18	0,713	230/400	50	71
1- 3640 /4T	1500	0,37	0,987	230/400	50	71
1- 3640 /6T	1000	0,18	0,713	230/400	50	71
1- 4045 /4T	1500	0,55	1,23	230/400	50	80
1- 4045 /6T	1000	0,25	0,760	230/400	50	80
2- 4550 /4T	1500	1,1	2,35	230/400	50	90
2- 4550 /6T	1000	0,25	0,760	230/400	50	80
2- 5056 /4T	1500	1,5	3,21	230/400	50	90
2- 5056 /6T	1000	0,55	1,49	230/400	50	80
3- 5663 /4T	1500	3	6,15	230/400	50	100
3- 5663 /6T	1000	1,5	3,70	230/400	50	100
3- 6371 /4T	1500	5,5	10,4	230/400	50	132
3- 6371 /6T	1000	1,5	3,70	230/400	50	100
4- 7180 /6T	1000	3	6,93	230/400	50	132
4- 8010 /6T	1000	5,5	12,5	230/400	50	132
4- 9000 /6T	1000	7,5	14,8	230/400	50	160

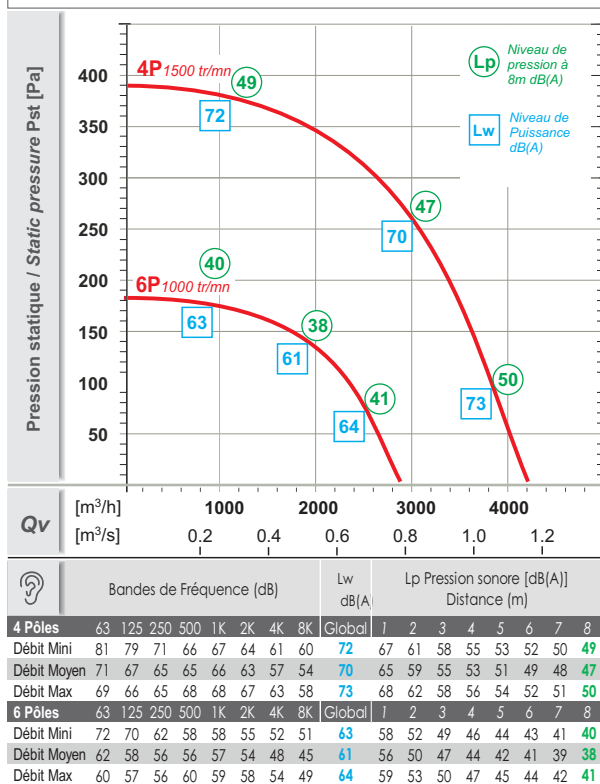
THF / TVF 1.2832



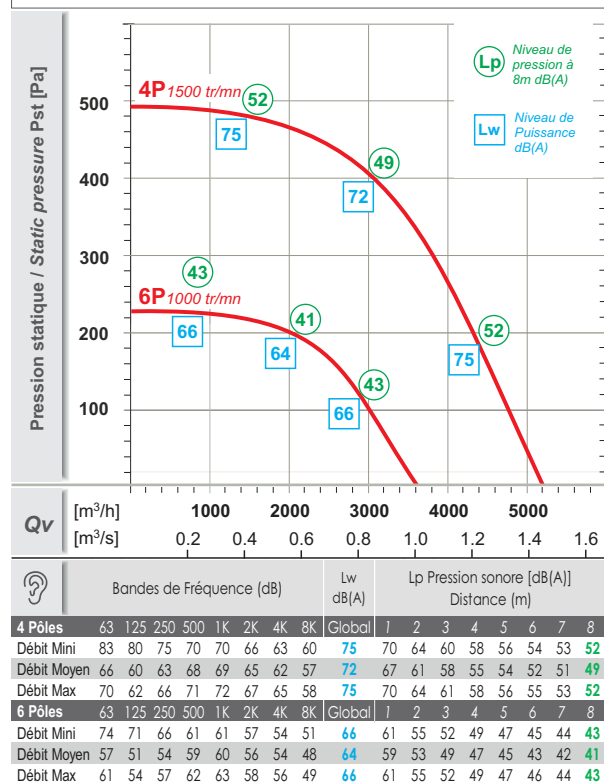
THF / TVF 1.3236



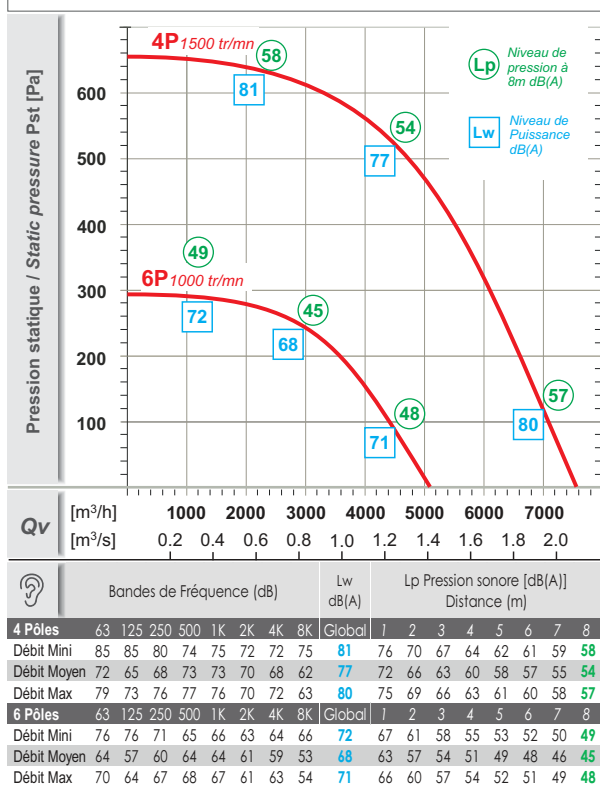
THF / TVF 1.3640



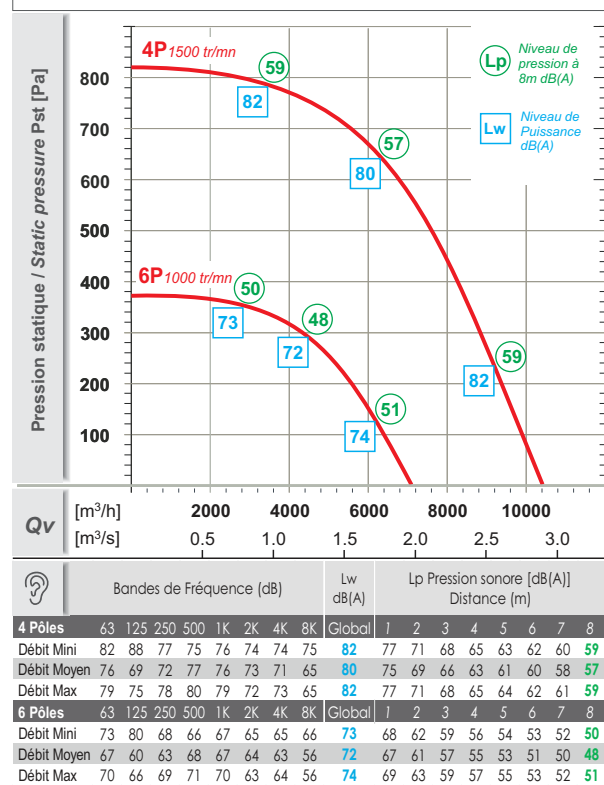
THF / TVF 1.4045



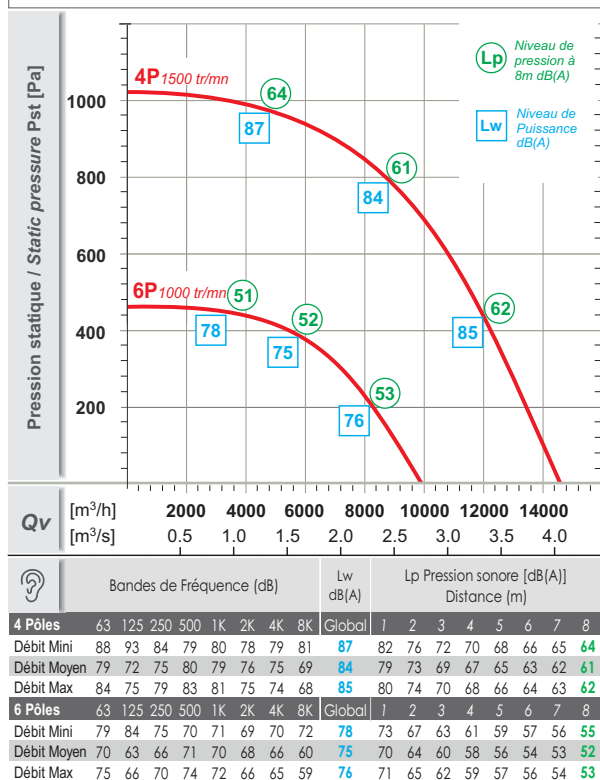
THF / TVF 2.4550



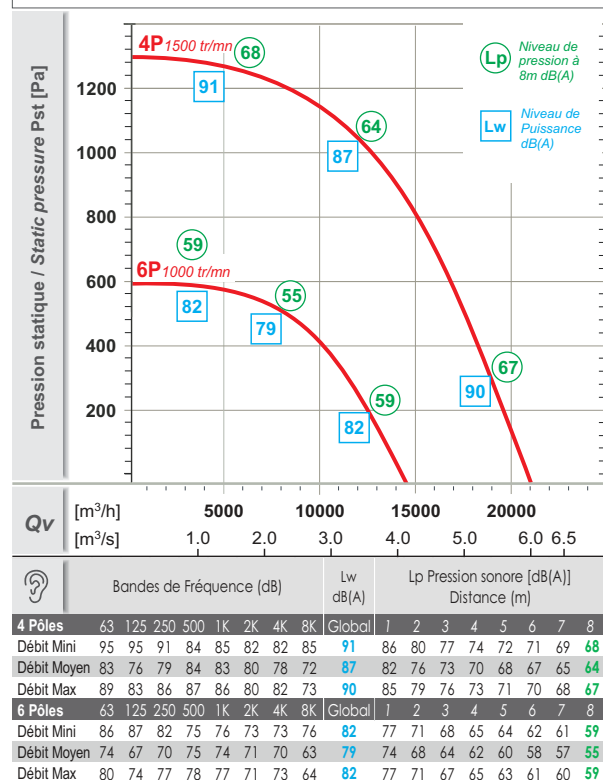
THF / TVF 2.5056



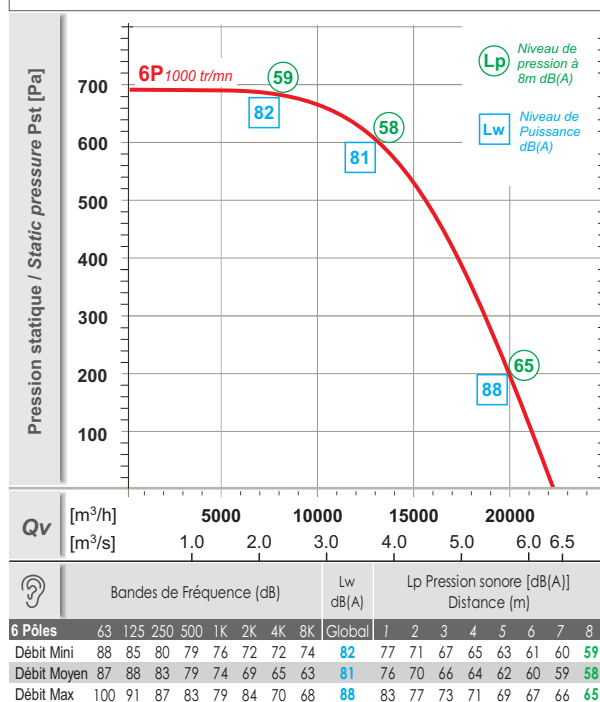
THF / TVF 3.5663



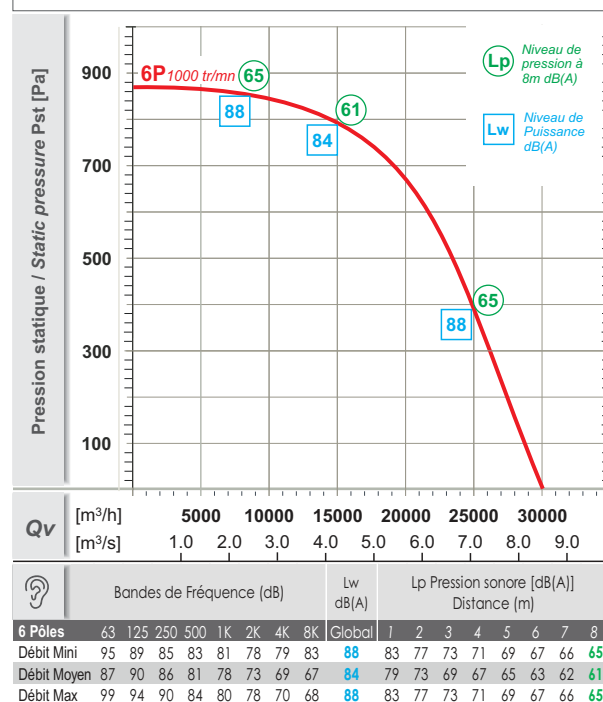
THF / TVF 3.6371



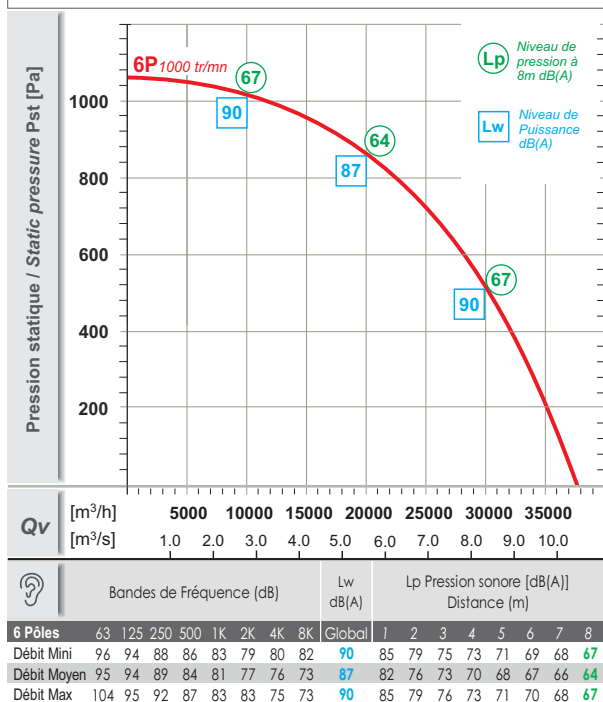
THF / TVF 4.7180



THF / TVF 4.8010



THF / TVF 4.9000



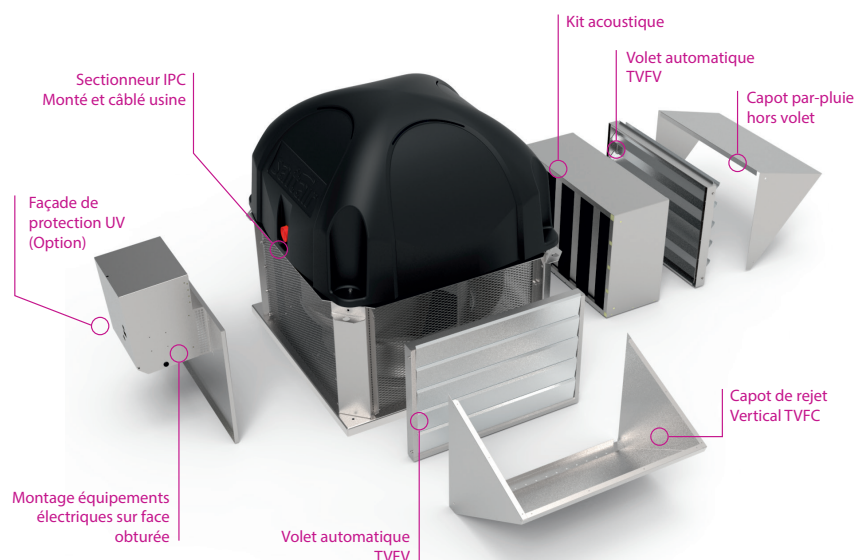
Montage câblage du variateur



Sectionneur IPC

- Tourelle équipée de série d'un interrupteur sectionneur de sécurité précâblé en usine au moteur avec un câble CR1-C1
- IPC cadenassable
- Contacts secs de position disponibles (1NO + 1NF)

Montage et câblage



ACCESSOIRES

- Platine virole standard
- Kit de bascule
- Platine virole kit bascule
- Clapet anti-retour
- Platine virole antiretour
- Embase d'adaptation
- Réhausse de costière
- Chaise murale

- Costière souche maçonnée
- Costière de toit
- Cadre à sceller
- Kit sur gaine circulaire
- Costière de toit inclinée
- Variateurs de fréquence
- Kit acoustique
- Coffret d'installation



Consultez notre catalogue en ligne