

### SERIE TD-MIXVENT









Ventilateurs hélico-centrifuges de hauteur réduite fabriqués en matériaux plastiques (jusqu'au modèle 800) ou en tôle d'acier protégée par une peinture époxy polyester pour les modèles supérieurs. Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports à brides de fixation permet à l'ensemble moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit.

#### **Moteurs**

Modèles 160 à 2000: Moteurs IP 44, classe B avec roulements à billes et protection thermique intégrée (1).

2 vitesses, variable en standard. 1 vitesse, non variable sur version temporisée. Tension d'alimentation:

Monophasée 230V 50Hz (modèles 160 à 350). Monophasée 230V 50/60Hz (modèles 500 à 2000).

Modèles 4000 à 6000: Moteurs IP 54, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée. 1 vitesse variable en standard. Tension d'alimentation: Monophasée 230V 50/60Hz.
Triphasée 400V50/60Hz (modèle 4000) ou 400V-50Hz (modèle 6000).

(1) Pour les TD 160, 250 et 350: type fusible. Pour les autres modèles: à réarmement manuel type PTC.

#### Autres données

La temporisation des modèles MIXVENT TD-T est réglabe de 1 à 30 minutes. Ces modèles ont un moteur à 1 vitesse, non réglable. Les modèles triphasés sont réglables par variateur de fréquence.

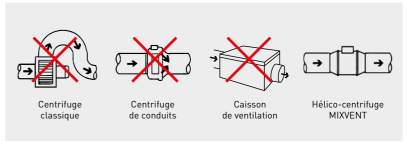


La grande amplitude de gamme de la série MIXVENT-TD lui permet d'être une solution efficace pour tous les types d'installations de ventilation à usage domestique ou commercial.



### **HAUTEUR REDUITE**





La hauteur réduite de la série TD-MIXVENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.

#### **FACILITE DE MONTAGE**



Fixer le support.



Insérer le corps moteur-hélice.

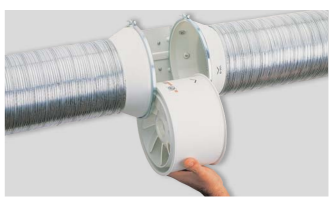


Réaliser les connections.



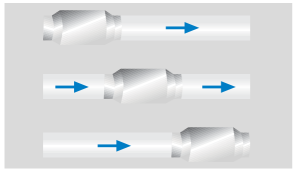
Raccorder les conduits.

### **ENTRETIEN FACILE**



La conception unique des supports à brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans necessité de démonter le conduit.

### **FLEXIBILITE POUR LE MONTAGE**



Peut être monté à n'importe quel point du conduit.

### MODELES TD-MIXVENT-T



Les modèles MIXVENT TD-T (160 au 800) incorporent une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes. Fournis avec moteur 1 vitesse n'acceptant pas la variation de vitesse.

# MODELE 160

Les modèles TD-160/100N SILENT sont particulièrement silencieux. En effet, le moteur est monté sur silent-blocks absorbant les vibrations générées par le moteur.

### **CARATERISTIQUES CONSTRUCTIVES**

	160	250	350	500	800	800N	1000	1300	2000	4000	6000
CORPS EN POLYPROPYLÈNE	•	•	•	•	•	•					
CORPS EN ACIER	•						•	•	•	•	•
HÉLICE EN ABS	•	•	•	•	•	•					
HÉLICE EN ALUMINIUM							•	•	•	•	•[1]
CLASSE DE PROTECTION	II	II	П	П	II	II	I	ı	I	ı	- 1
PROTECTION THERMIQUE TYPE FUSIBLE	•	•	•								
PROTECTION THERMIQUE À RÉARMEMENT MANUEL (PTC)				•	•	•	•	•	•	•	•
ROULEMENTS À BILLES GRAISSÉS À VIE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MOTEUR 1 VITESSE, VARIABLE										•	•
MOTEUR 2 VITESSES, VARIABLE (2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

### **CARATERISTIQUES TECHNIQUES**

TD-MIXVENT	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Température min./max. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)	Commutateur 3 positions	Variateur de vitesse possible	Schéma électrique** (nº)
TD-160/100 N	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	COM-2	RMB-1,5	9, 10
SILENT	2200	18	0,11	150	22	-20/+40	1,4	100	REGUL-2	REB-1	7, 10
TD-250/100	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100	COM-2	RMB-1,5	9, 10
10 200/100	1700	22	0,1	200	28	20/140		100	REGUL-2	REB-1	7, 10
TD-350/125	2050	25	0,11	330	33	-20/+40	2	125	COM-2	RMB-1,5	9, 10
10 000/120	1590	20	0,09	250	28	20/140	_	120	REGUL-2	REB-1	7, 10
	2590	53	0,21	560	35				0014.0	DMD 1 F	
TD-500/150 3V	2150	44	0,19	470	31	-20/+60	2,7	150	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	53, 54
	1820	41	0,18	390	26						
	2590	53	0,21	560	35				0014.0	DMD 4.5	
TD-500/160 3V	2150	44	0,19	470	31	-20/+60	2,7	160	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	53, 54
	1820	41	0,18	390	26						
	2190	103	0,5	890	38				0014.0	DMD 4.5	
TD-800/200N 3V	1870	93	0,47	750	34	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	53, 54
	1660	88	0,45	660	31						
	2480	132	0,55	1.040	40				0014.0	D14D 4.5	
TD-800/200 3V	2290	133	0,56	940	37	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	53, 54
	2080	131	0,55	850	34						
	2790	130	0,46	960	38					51/5 / 5	
TD-1000/250 3V	2620	99	0,31	910	37	-40/+60	9,4	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	55, 56
	2510	91	0,28	850	37						
	2690	214	0,80	1.400	45				0014.0	D14D 4 5	
TD-1300/250 3V	2510	177	0,65	1.300	42	-40/+60	9,4	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1	55, 56
	2370	163	0,60	1.220	37				111121141	NED 1	
	2710	287	0,97	1.800	49				0014.0	D14D 4 5	
TD-2000/315 3V	2420	223	0,79	1.630	40	-40/+60	14	315	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-2,5	55, 56
	2130	173	0,64	1.430	40					1122 2,0	
TD-4000/355	1360	407	1,69	3.750	41	-40/+40	19	355	-	RMB-3,5 REB-2,5	15, 16
TD-6000/400	1400	580	2,42	5.100	43	-40/+40	26	400	-	RMB-3,5 REB-5	17, 18
TD-4000/355 TRIF	1150	309	0,66	3160	41	-40/+70	19	355	-	RMT-1,5 VFTM TRI 0,37	21
TD-6000/400 TRIF	1400	691	1,49	5.330	44	-40/+60	26	400	-	RMT-2,5 VFTM TRI 0,55	21

<sup>\*</sup> Sound pressure level radiated at 3 m at free air conditions with rigid ducts at the Soufflage and at the Aspiration.
\*\* Voir la section des Schémas électriques.

<sup>(1)</sup> Injection aluminium une seule pièce. (2) Le modèle avec temporisation (TD-MIXVENT-T) ne sont pas variables en vitesse.

TD-MIXVENT-T (modèles TD-MIXVENT avec temporisation)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Température min./max. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)
TD-160/100 NT SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100
TD-250/100 T	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100
TD-350/125 T	2050	26	0,11	330	33	-20/+40	2	125
	2590	53	0,21	560	35			
TD-500/150 T 3V	2150	44	0,19	470	31	-20/+60	2,7	150
	1820	41	0,18	390	26			
	2590	53	0,21	560	35			
TD-500/160 T 3V	2150	44	0,19	470	31	-20/+60	2,7	150
	1820	41	0,18	390	26			
	2480	132	0,55	1.040	40			
TD-800/200 T 3V	2290	133	0,56	940	37	-20/+60	4,9	200
	2080	131	0,55	850	34			

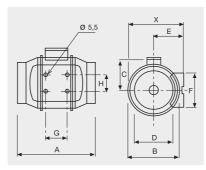
<sup>\*</sup> Niveau de pression sonore, rayonné à 3 m en champ libre, avec conduits rigides à l'aspiration et au refoulement.

### **DIMENSIONS (mm)**

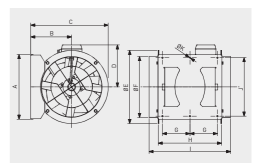
TD-160/100 N SILENT

0 4.5 0 4.5 0 4.5 0 4.5 0 97 0 135,5

TD-250 à TD-2000



TD-4000 / TD-6000



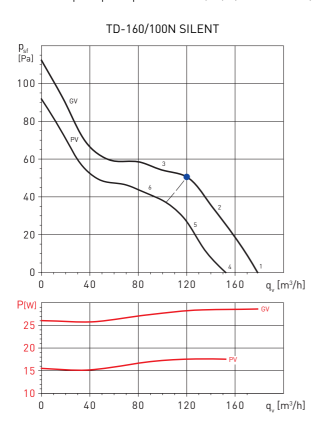
Modèle	X	A	ØВ	С	Ø D	E	F	G	Н
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	258	176	115	123	100	90	80	60
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60
TD-500/160	212	295	200	127	157	112	130	80	60
TD-800/200N	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-800/200	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-1000/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-1300/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-2000/315	356	450	336	224	312	188	210	182	178

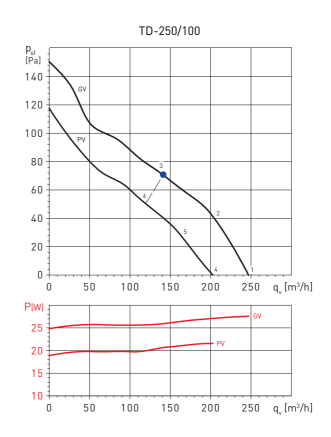
Modèle	Α	В	С	D	ØΕ	ØF	G	Н	1	J	ØK
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8.5
TD-6000/400	407	249	249	267	487	399	160	425	547	370	8.5

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
   Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).

GV: Grande vitesse MV: Moyenne vitesse PV: Petite vitesse





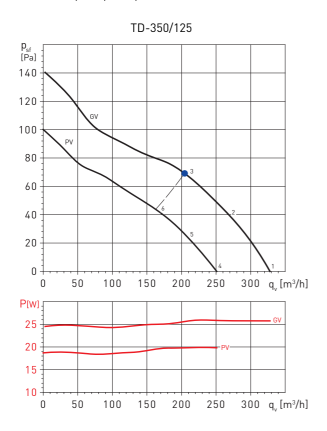
### Spectres de puissance en dB(A)

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	22	34	41	47	53	49	40	31	56
1	Aspiration	22	43	38	50	51	47	41	32	55
	Rayonné	21	27	41	35	36	40	33	22	45
	Soufflage	21	36	39	47	52	48	39	30	55
2	Aspiration	22	42	37	50	50	46	41	31	54
	Rayonné	20	29	39	35	35	39	32	21	44
	Soufflage	24	37	41	48	52	47	39	30	55
3	Aspiration	27	42	38	50	51	45	40	31	55
	Rayonné	23	30	41	36	35	38	32	21	45
	Soufflage	22	31	37	45	51	46	38	29	53
4	Aspiration	22	38	34	48	49	45	39	29	53
	Rayonné	19	27	36	33	35	38	31	21	42
	Soufflage	21	33	37	45	50	46	37	28	53
5	Aspiration	22	38	35	48	48	44	38	29	52
	Rayonné	18	29	36	33	34	38	30	20	42
	Soufflage	23	34	39	45	50	45	37	28	53
6	Aspiration	26	38	36	48	49	44	38	28	53
	Rayonné	20	30	38	33	34	37	30	20	43

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	28	32	51	54	54	48	38	28	58
1	Aspiration	20	28	51	53	53	49	39	29	58
	Rayonné	18	21	50	44	48	46	31	20	54
	Soufflage	24	31	50	51	54	48	39	30	57
2	Aspiration	21	28	51	52	51	49	38	29	57
	Rayonné	16	21	51	44	48	45	32	22	54
	Soufflage	26	32	47	53	54	51	42	32	58
3	Aspiration	26	33	49	55	52	50	40	30	58
	Rayonné	17	22	47	45	49	47	34	23	53
	Soufflage	23	27	46	48	49	43	33	23	53
4	Aspiration	15	23	45	48	48	44	33	24	53
	Rayonné	13	16	45	39	43	41	26	15	48
	Soufflage	19	26	46	47	49	44	35	26	53
5	Aspiration	17	24	46	47	47	44	33	24	52
	Rayonné	11	16	46	39	44	41	27	17	49
	Soufflage	22	29	44	49	51	47	38	29	55
6	Aspiration	23	29	46	51	49	47	37	27	55
	Rayonné	14	19	44	41	45	44	31	20	50

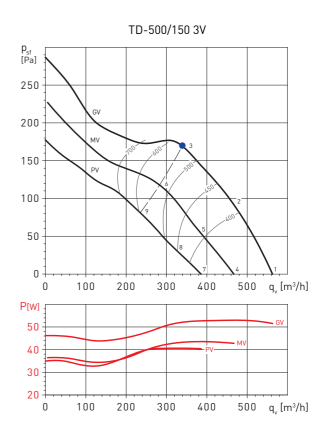
### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
  Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).



### MV: Moyenne vitesse PV: Petite vitesse

GV: Grande vitesse



### Spectres de puissance en dB(A)

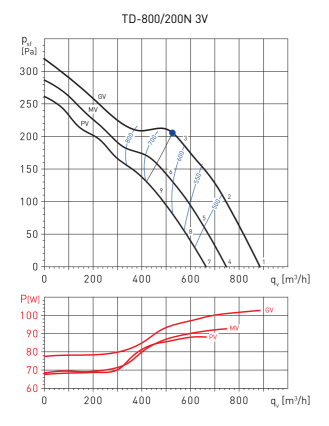
Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	28	34	51	55	56	51	42	32	60
1	Aspiration	25	31	50	54	55	52	43	33	59
	Rayonné	19	24	49	45	49	47	34	23	54
	Soufflage	24	33	50	53	55	52	43	34	59
2	Aspiration	26	31	51	54	55	52	43	34	59
	Rayonné	16	24	48	43	48	46	34	23	53
	Soufflage	26	34	48	54	56	53	45	36	60
3	Aspiration	27	33	49	56	54	52	43	34	60
	Rayonné	18	26	46	45	49	48	36	25	54
	Soufflage	22	29	46	49	50	46	36	27	54
4	Aspiration	19	26	45	49	50	47	37	28	54
	Rayonné	13	19	43	39	44	42	29	17	48
	Soufflage	19	27	45	47	50	46	38	29	54
5	Aspiration	20	26	46	49	50	47	38	29	54
	Rayonné	11	19	43	38	43	41	28	18	48
	Soufflage	21	29	43	50	51	49	41	32	55
6	Aspiration	22	29	45	51	50	48	39	29	55
	Rayonné	13	21	42	40	45	44	31	21	49

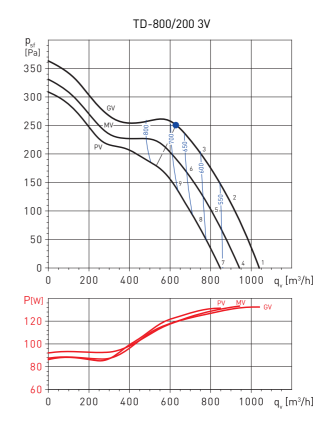
Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	28	38	52	58	60	58	51	41	64
1	Aspiration	34	37	51	57	61	59	52	42	64
	Rayonné	19	31	46	45	50	51	39	27	55
	Soufflage	25	36	50	55	59	58	51	42	63
2	Aspiration	33	36	51	57	61	59	51	43	64
	Rayonné	17	30	45	43	49	49	37	26	54
	Soufflage	26	37	50	56	59	59	52	43	64
3	Aspiration	29	35	50	58	59	57	50	41	64
	Rayonné	18	31	44	44	49	50	38	27	54
	Soufflage	24	34	48	54	56	54	47	37	60
4	Aspiration	30	33	47	53	57	55	48	38	60
	Rayonné	15	27	42	41	46	47	35	23	51
	Soufflage	20	32	46	51	54	54	47	38	59
5	Aspiration	29	32	47	53	56	55	47	38	60
	Rayonné	13	26	41	39	45	45	33	22	49
	Soufflage	22	33	46	53	55	55	49	40	60
6	Aspiration	25	31	46	54	56	54	47	38	60
	Rayonné	15	27	41	40	45	46	35	24	50
	Soufflage	19	30	44	50	51	50	42	33	56
7	Aspiration	25	29	42	48	52	50	43	34	56
	Rayonné	11	23	38	37	42	42	30	19	46
	Soufflage	16	28	42	46	50	50	42	33	54
8	Aspiration	24	28	43	48	52	50	43	34	56
	Rayonné	9	22	37	34	40	41	29	18	45
	Soufflage	18	29	42	49	51	51	44	36	56
9	Aspiration	21	27	42	50	52	50	42	34	56
	Rayonné	11	23	37	36	41	42	31	20	46

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.

GV: Grande vitesse - p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg. MV: Moyenne vitesse PV: Petite vitesse - Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99. - SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).





#### Spectres de puissance en dB(A)

Soufflage		res de puissance		- ••							
Aspiration         43         44         52         60         66         65         60         50         70           Rayonné         19         36         44         45         51         53         43         30         56           Soufflage         25         39         50         57         61         64         57         48         67           Aspiration         39         41         51         59         65         64         58         50         69           Rayonné         18         35         42         42         49         51         40         28         54           Soufflage         26         39         51         58         61         63         58         49         67           3         Aspiration         31         37         51         60         64         62         57         48         68           Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           4         Aspiration         38         40         48         56         59         60         54         45	Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Rayonné         19         36         44         45         51         53         43         30         56           Soufflage         25         39         50         57         61         64         57         48         67           2         Aspiration         39         41         51         59         65         64         58         50         69           Rayonné         18         35         42         42         49         51         40         28         54           Soufflage         26         39         51         58         61         63         58         49         67           3         Aspiration         31         37         51         60         64         62         57         48         68           Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           Soufflage         24         37         48         56         59         60         54         45         64           Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46		Soufflage	28	41	52	61	63	64	58	49	68
Soufflage 25 39 50 57 61 64 57 48 67 Aspiration 39 41 51 59 65 64 58 50 69 Rayonné 18 35 42 42 49 51 40 28 54 Soufflage 26 39 51 58 61 63 58 49 67 Aspiration 31 37 51 60 64 62 57 48 68 Rayonné 19 35 43 43 49 51 41 29 54 Soufflage 24 37 48 56 59 60 54 45 64 Aspiration 38 40 48 56 62 61 56 46 66 Rayonné 15 32 40 41 47 49 39 26 52 Soufflage 21 36 46 53 57 60 54 45 63 Aspiration 36 37 48 56 62 61 55 46 65 Rayonné 14 32 38 39 45 48 37 25 51 Soufflage 22 36 48 55 58 60 55 46 64 64 65 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Aspiration 37 45 53 59 59 59 54 44 63 Aspiration 38 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Aspiration 33 35 45 52 56 57 52 44 61	1	Aspiration	43	44	52	60	66	65	60	50	70
Aspiration       39       41       51       59       65       64       58       50       69         Rayonné       18       35       42       42       49       51       40       28       54         Soufflage       26       39       51       58       61       63       58       49       67         3       Aspiration       31       37       51       60       64       62       57       48       68         Rayonné       19       35       43       43       49       51       41       29       54         Soufflage       24       37       48       56       59       60       54       45       64         Aspiration       38       40       48       56       62       61       56       46       66         Rayonné       15       32       40       41       47       49       39       26       52         Soufflage       21       36       46       53       57       60       54       45       63         Rayonné       14       32       38       39       45       48       37 <t< td=""><td></td><td>Rayonné</td><td>19</td><td>36</td><td>44</td><td>45</td><td>51</td><td>53</td><td>43</td><td>30</td><td>56</td></t<>		Rayonné	19	36	44	45	51	53	43	30	56
Rayonné         18         35         42         42         49         51         40         28         54           Soufflage         26         39         51         58         61         63         58         49         67           Aspiration         31         37         51         60         64         62         57         48         68           Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           Soufflage         24         37         48         56         59         60         54         45         64           Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46         66           Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51		Soufflage	25	39	50	57	61	64	57	48	67
Soufflage         26         39         51         58         61         63         58         49         67           Aspiration         31         37         51         60         64         62         57         48         68           Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           Soufflage         24         37         48         56         59         60         54         45         64           4         Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46         66           Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51	2	Aspiration	39	41	51	59	65	64	58	50	69
Aspiration         31         37         51         60         64         62         57         48         68           Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           Soufflage         24         37         48         56         59         60         54         45         64           4         Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46         66           Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           5         Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51           Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46		Rayonné	18	35	42	42	49	51	40	28	54
Rayonné         19         35         43         43         49         51         41         29         54           Soufflage         24         37         48         56         59         60         54         45         64           Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46         66           Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           5         Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51           Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46         64           Aspiration         28         34         48         57         61         59         54         45         65		Soufflage	26	39	51	58	61	63	58	49	67
Soufflage 24 37 48 56 59 60 54 45 64 Aspiration 38 40 48 56 62 61 56 46 66 Rayonné 15 32 40 41 47 49 39 26 52 Soufflage 21 36 46 53 57 60 54 45 63 55 Aspiration 36 37 48 56 62 61 55 46 65 Rayonné 14 32 38 39 45 48 37 25 51 Soufflage 22 36 48 55 58 60 55 46 64 64 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Rayonné 16 32 40 40 46 48 38 26 51 Soufflage 21 35 46 54 56 58 52 42 62 7 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Rayonné 12 29 37 38 44 46 36 24 49 Soufflage 19 33 44 51 55 58 51 42 61 8 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Rayonné 12 29 36 36 43 45 34 22 48 Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61	3	Aspiration	31	37	51	60	64	62	57	48	68
4         Aspiration         38         40         48         56         62         61         56         46         66           Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           5         Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51           Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46         64           Aspiration         28         34         48         57         61         59         54         45         65           Rayonné         16         32         40         40         46         48         38         26         51           Soufflage         21         35         46         54         56         58         52         42		Rayonné	19	35	43	43	49	51	41	29	54
Rayonné         15         32         40         41         47         49         39         26         52           Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51           Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46         64           Aspiration         28         34         48         57         61         59         54         45         65           Rayonné         16         32         40         40         46         48         38         26         51           Soufflage         21         35         46         54         56         58         52         42         62           Aspiration         36         37         45         53         59         59         54         44         63		Soufflage	24	37	48	56	59	60	54	45	64
Soufflage         21         36         46         53         57         60         54         45         63           Aspiration         36         37         48         56         62         61         55         46         65           Rayonné         14         32         38         39         45         48         37         25         51           Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46         64           Aspiration         28         34         48         57         61         59         54         45         65           Rayonné         16         32         40         40         46         48         38         26         51           Soufflage         21         35         46         54         56         58         52         42         62           Aspiration         36         37         45         53         59         59         54         44         63           Rayonné         12         29         37         38         44         46         36         24         49	4	Aspiration	38	40	48	56	62	61	56	46	66
5     Aspiration     36     37     48     56     62     61     55     46     65       Rayonné     14     32     38     39     45     48     37     25     51       Soufflage     22     36     48     55     58     60     55     46     64       6     Aspiration     28     34     48     57     61     59     54     45     65       Rayonné     16     32     40     40     46     48     38     26     51       Soufflage     21     35     46     54     56     58     52     42     62       7     Aspiration     36     37     45     53     59     59     54     44     63       Rayonné     12     29     37     38     44     46     36     24     49       Soufflage     19     33     44     51     55     58     51     42     61       8     Aspiration     33     35     45     53     59     58     53     44     63       Rayonné     12     29     36     36     43     45     34     22     48		Rayonné	15	32	40	41	47	49	39	26	52
Rayonné     14     32     38     39     45     48     37     25     51       Soufflage     22     36     48     55     58     60     55     46     64       Aspiration     28     34     48     57     61     59     54     45     65       Rayonné     16     32     40     40     46     48     38     26     51       Soufflage     21     35     46     54     56     58     52     42     62       7     Aspiration     36     37     45     53     59     59     54     44     63       Rayonné     12     29     37     38     44     46     36     24     49       Soufflage     19     33     44     51     55     58     51     42     61       8     Aspiration     33     35     45     53     59     58     53     44     63       Rayonné     12     29     36     36     43     45     34     22     48       Soufflage     20     33     45     52     56     57     52     44     61		Soufflage	21	36	46	53	57	60	54	45	63
Soufflage         22         36         48         55         58         60         55         46         64           Aspiration         28         34         48         57         61         59         54         45         65           Rayonné         16         32         40         40         46         48         38         26         51           Soufflage         21         35         46         54         56         58         52         42         62           7         Aspiration         36         37         45         53         59         59         54         44         63           Rayonné         12         29         37         38         44         46         36         24         49           Soufflage         19         33         44         51         55         58         51         42         61           8         Aspiration         33         35         45         53         59         58         53         44         63           Rayonné         12         29         36         36         43         45         34         22	5	Aspiration	36	37	48	56	62	61	55	46	65
6 Aspiration 28 34 48 57 61 59 54 45 65 Rayonné 16 32 40 40 46 48 38 26 51 Soufflage 21 35 46 54 56 58 52 42 62 7 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Rayonné 12 29 37 38 44 46 36 24 49 Soufflage 19 33 44 51 55 58 51 42 61 8 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Rayonné 12 29 36 36 43 45 34 22 48 Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61		Rayonné	14	32	38	39	45	48	37	25	51
Rayonné     16     32     40     40     46     48     38     26     51       Soufflage     21     35     46     54     56     58     52     42     62       7     Aspiration     36     37     45     53     59     59     54     44     63       Rayonné     12     29     37     38     44     46     36     24     49       Soufflage     19     33     44     51     55     58     51     42     61       8     Aspiration     33     35     45     53     59     58     53     44     63       Rayonné     12     29     36     36     43     45     34     22     48       Soufflage     20     33     45     52     56     57     52     44     61		Soufflage	22	36	48	55	58	60	55	46	64
Soufflage         21         35         46         54         56         58         52         42         62           7         Aspiration         36         37         45         53         59         59         54         44         63           Rayonné         12         29         37         38         44         46         36         24         49           Soufflage         19         33         44         51         55         58         51         42         61           8         Aspiration         33         35         45         53         59         58         53         44         63           Rayonné         12         29         36         36         43         45         34         22         48           Soufflage         20         33         45         52         56         57         52         44         61	6	Aspiration	28	34	48	57	61	59	54	45	65
7 Aspiration 36 37 45 53 59 59 54 44 63 Rayonné 12 29 37 38 44 46 36 24 49 Soufflage 19 33 44 51 55 58 51 42 61 8 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Rayonné 12 29 36 36 43 45 34 22 48 Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61		Rayonné	16	32	40	40	46	48	38	26	51
Rayonné     12     29     37     38     44     46     36     24     49       Soufflage     19     33     44     51     55     58     51     42     61       8     Aspiration     33     35     45     53     59     58     53     44     63       Rayonné     12     29     36     36     43     45     34     22     48       Soufflage     20     33     45     52     56     57     52     44     61		Soufflage	21	35	46	54	56	58	52	42	62
Soufflage     19     33     44     51     55     58     51     42     61       8 Aspiration     33     35     45     53     59     58     53     44     63       Rayonné     12     29     36     36     43     45     34     22     48       Soufflage     20     33     45     52     56     57     52     44     61	7	Aspiration	36	37	45	53	59	59	54	44	63
8 Aspiration 33 35 45 53 59 58 53 44 63 Rayonné 12 29 36 36 43 45 34 22 48 Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61		Rayonné	12	29	37	38	44	46	36	24	49
Rayonné 12 29 36 36 43 45 34 22 48 Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61		Soufflage	19	33	44	51	55	58	51	42	61
Soufflage 20 33 45 52 56 57 52 44 61	8	Aspiration	33	35	45	53	59	58	53	44	63
3		Rayonné	12	29	36	36	43	45	34	22	48
		Soufflage	20	33	45	52	56	57	52	44	61
9 Aspiration 25 31 45 54 59 57 51 43 62	9	Aspiration	25	31	45	54	59	57	51	43	62
Rayonné 13 30 37 38 44 45 35 24 49		Rayonné	13	30	37	38	44	45	35	24	49

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	27	42	52	61	64	66	60	51	69
1	Aspiration	46	46	53	61	68	68	63	53	72
	Rayonné	20	38	43	46	52	54	44	32	57
	Soufflage	24	40	49	57	62	65	59	50	68
2	Aspiration	41	42	51	60	66	65	60	52	70
	Rayonné	19	38	42	43	49	52	42	30	55
	Soufflage	25	40	51	58	62	64	60	51	68
3	Aspiration	32	38	52	61	67	65	60	51	70
	Rayonné	19	37	42	43	49	51	41	30	54
	Soufflage	24	39	49	58	61	63	58	48	67
4	Aspiration	43	43	50	58	65	65	61	51	69
	Rayonné	17	36	41	43	49	51	42	29	54
	Soufflage	22	37	47	55	59	63	56	48	65
5	Aspiration	38	39	48	57	64	63	58	49	67
	Rayonné	16	35	39	40	47	50	39	27	52
	Soufflage	23	38	49	56	60	62	58	49	66
6	Aspiration	30	36	50	59	65	63	58	49	68
	Rayonné	17	35	40	41	47	49	39	28	52
	Soufflage	22	37	47	56	58	61	55	46	64
7	Aspiration	41	41	47	56	63	63	58	48	67
	Rayonné	15	33	38	40	47	49	39	27	52
	Soufflage	19	35	44	52	56	60	54	45	63
8	Aspiration	35	36	45	54	61	60	55	47	65
	Rayonné	14	33	36	38	44	47	37	25	50
	Soufflage	21	36	47	54	58	61	56	47	64
9	Aspiration	28	34	48	57	63	61	56	47	66
	Rayonné	15	33	38	39	45	47	37	26	50

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.

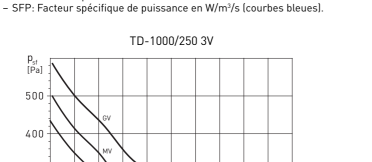
500

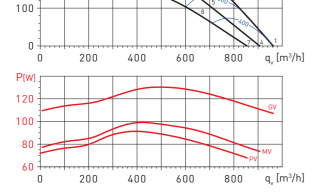
400

300

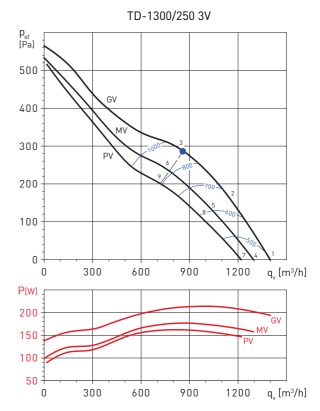
200

- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
   Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.





#### GV: Grande vitesse MV: Moyenne vitesse PV: Petite vitesse



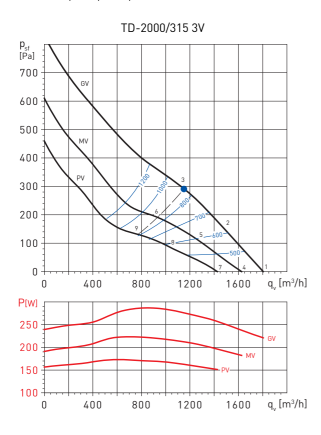
### Spectres de puissance en dB(A)

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	35	46	61	67	73	70	63	55	76
1	Aspiration	55	50	64	72	74	75	67	58	79
	Rayonné	20	31	43	44	56	55	44	40	59
	Soufflage	35	50	62	66	72	68	62	53	75
2	Aspiration	46	45	67	72	74	74	67	57	79
	Rayonné	21	36	45	44	56	55	45	39	59
	Soufflage	36	55	65	65	70	67	61	52	74
3	Aspiration	40	49	69	73	73	74	67	57	79
	Rayonné	22	41	48	43	54	54	44	39	58
	Soufflage	34	44	60	66	72	69	62	53	75
4	Aspiration	53	48	63	71	73	73	65	57	78
	Rayonné	19	30	41	42	54	54	43	38	58
	Soufflage	33	48	61	64	70	66	60	51	73
5	Aspiration	45	44	65	71	72	73	65	55	77
	Rayonné	19	34	44	42	54	53	43	37	57
	Soufflage	34	53	63	63	68	65	59	50	72
6	Aspiration	38	47	67	71	71	72	65	55	77
	Rayonné	20	39	46	41	52	52	42	36	56
	Soufflage	33	44	59	65	71	68	61	53	74
7	Aspiration	53	48	62	70	72	73	65	56	77
	Rayonné	18	29	41	42	54	53	42	38	57
	Soufflage	31	46	59	62	69	65	58	49	71
8	Aspiration	43	42	63	69	70	71	63	53	75
	Rayonné	17	32	42	40	52	51	41	35	55
	Soufflage	31	50	60	60	65	63	56	47	69
9	Aspiration	35	44	64	68	68	69	62	52	74
	Rayonné	17	36	43	38	49	49	39	34	53

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	37	39	65	69	76	73	66	59	79
1	Aspiration	48	56	68	74	79	78	70	62	83
	Rayonné	29	40	47	56	62	60	52	46	65
	Soufflage	37	47	66	69	75	71	65	57	78
2	Aspiration	43	48	70	75	80	78	70	61	84
	Rayonné	29	47	48	55	61	59	51	44	64
	Soufflage	38	53	67	67	73	69	63	54	76
3	Aspiration	40	41	72	76	72	75	67	58	80
	Rayonné	30	53	50	53	59	57	49	42	63
	Soufflage	34	36	62	66	73	70	63	56	76
4	Aspiration	45	53	65	70	76	75	67	59	80
	Rayonné	26	36	44	52	59	57	49	43	62
	Soufflage	33	43	62	65	71	67	61	53	74
5	Aspiration	39	44	66	71	76	74	66	57	80
	Rayonné	25	43	44	51	57	55	47	40	60
	Soufflage	34	48	63	62	68	65	59	50	72
6	Aspiration	36	37	67	72	67	71	63	54	76
	Rayonné	26	49	46	48	54	53	45	38	58
	Soufflage	33	47	62	61	67	64	57	49	70
7	Aspiration	35	36	66	71	66	70	62	53	75
	Rayonné	25	48	45	47	53	52	44	37	57
	Soufflage	31	40	59	62	69	65	58	51	71
8	Aspiration	36	42	64	68	74	72	63	55	77
	Rayonné	23	41	42	48	55	52	45	38	58
	Soufflage	32	46	60	60	66	62	56	48	69
9	Aspiration	34	35	65	69	65	68	61	51	74
	Rayonné	24	46	43	46	52	50	43	35	56

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
   Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).



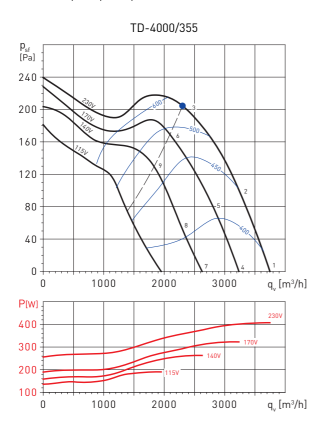
### Spectres de puissance en dB(A)

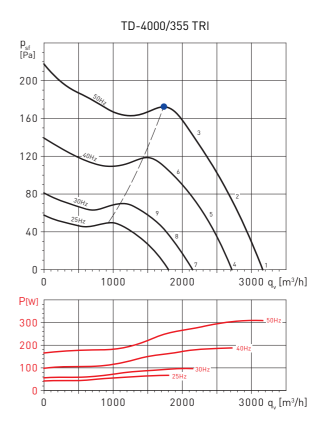
Poi	nt de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	39	46	68	71	78	75	68	62	81
1	Aspiration	44	59	72	77	84	82	74	66	87
	Rayonné	35	42	51	59	66	64	58	51	69
	Soufflage	39	51	68	70	77	73	66	60	80
2	Aspiration	39	52	72	77	84	81	71	64	87
	Rayonné	36	48	51	58	65	62	56	48	68
	Soufflage	41	57	69	68	75	71	64	56	78
3	Aspiration	42	48	74	78	73	77	68	59	82
	Rayonné	36	51	50	54	61	58	53	43	64
	Soufflage	38	45	67	70	77	74	67	61	80
4	Aspiration	43	58	71	76	82	81	73	65	86
	Rayonné	34	41	49	58	65	63	57	50	68
	Soufflage	37	49	66	68	75	71	64	58	78
5	Aspiration	37	50	70	75	82	79	69	62	85
	Rayonné	34	46	49	56	63	60	54	46	66
	Soufflage	37	53	65	64	71	67	61	53	74
6	Aspiration	38	44	70	74	69	73	65	56	78
	Rayonné	32	47	47	50	57	54	49	39	60
	Soufflage	37	53	65	64	71	67	61	53	74
7	Aspiration	38	44	70	74	69	73	65	56	78
	Rayonné	32	47	47	50	57	54	49	39	60
	Soufflage	34	46	63	65	72	68	61	54	74
8	Aspiration	34	47	67	72	79	75	66	59	81
	Rayonné	30	43	46	53	60	57	51	43	63
	Soufflage	33	49	61	60	67	63	57	49	70
9	Aspiration	34	40	66	70	65	69	61	52	74
	Rayonné	28	43	42	46	53	50	45	35	56

GV: Grande vitesse MV: Moyenne vitesse PV: Petite vitesse

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
  Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).





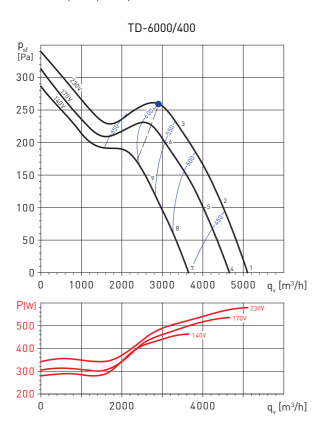
### Spectres de puissance en dB(A)

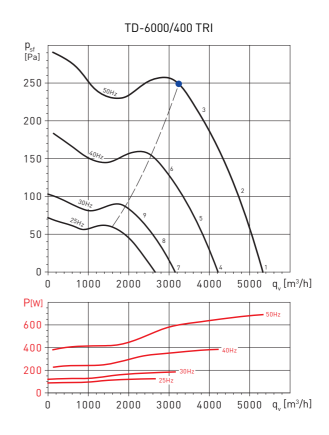
opecties de puissance en db(A)											
de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA		
Soufflage	34	61	62	68	73	72	67	57	77		
Aspiration	64	66	65	70	74	72	65	57	78		
Rayonné	27	55	51	49	58	52	47	39	61		
Soufflage	33	59	60	66	71	70	64	55	75		
Aspiration	58	61	63	69	72	70	63	53	76		
Rayonné	23	51	49	47	56	50	45	36	59		
Soufflage	48	67	68	71	69	68	62	54	76		
Aspiration	47	63	66	69	70	68	61	52	75		
Rayonné	28	56	51	46	54	47	41	34	59		
Soufflage	32	58	59	65	70	70	64	55	74		
Aspiration	61	63	63	68	71	69	63	55	75		
Rayonné	24	53	48	46	56	49	45	36	59		
Soufflage	30	56	58	64	68	68	62	53	73		
Aspiration	55	59	61	67	70	67	61	51	74		
Rayonné	21	49	47	45	54	47	42	34	57		
Soufflage	47	66	67	70	69	67	61	53	75		
Aspiration	46	62	65	68	70	67	61	52	74		
Rayonné	27	56	50	45	53	46	41	33	59		
Soufflage	27	53	54	60	65	65	59	50	69		
Aspiration	56	58	58	63	66	64	58	50	71		
Rayonné	19	48	43	41	51	44	40	31	54		
Soufflage	26	51	53	59	64	63	57	48	68		
Aspiration	51	54	56	62	65	63	56	46	69		
Rayonné	16	44	42	40	49	42	38	29	52		
Soufflage	43	62	63	66	65	63	57	49	71		
Aspiration	42	58	61	64	65	63	56	47	70		
Rayonné	23	51	46	41	49	42	37	29	55		
	Soufflage Aspiration Rayonné Soufflage Aspiration	Soufflage         34           Aspiration         64           Rayonné         27           Soufflage         33           Aspiration         58           Rayonné         23           Soufflage         48           Aspiration         47           Rayonné         28           Soufflage         32           Aspiration         61           Rayonné         24           Soufflage         30           Aspiration         55           Rayonné         21           Soufflage         47           Aspiration         46           Rayonné         27           Soufflage         27           Aspiration         56           Rayonné         19           Soufflage         26           Aspiration         51           Rayonné         16           Soufflage         43           Aspiration         42	Soufflage         34         61           Aspiration         64         66           Rayonné         27         55           Soufflage         33         59           Aspiration         58         61           Rayonné         23         51           Soufflage         48         67           Aspiration         47         63           Rayonné         28         56           Soufflage         32         58           Aspiration         61         63           Rayonné         24         53           Soufflage         30         56           Aspiration         55         59           Rayonné         21         49           Soufflage         47         66           Aspiration         46         62           Rayonné         27         56           Soufflage         27         53           Aspiration         56         58           Rayonné         19         48           Soufflage         26         51           Aspiration         51         54           Rayonné         16         44 <td>Soufflage         34         61         62           Aspiration         64         66         65           Rayonné         27         55         51           Soufflage         33         59         60           Aspiration         58         61         63           Rayonné         23         51         49           Soufflage         48         67         68           Aspiration         47         63         66           Rayonné         28         56         51           Soufflage         32         58         59           Aspiration         61         63         63           Rayonné         24         53         48           Soufflage         30         56         58           Aspiration         55         59         61           Rayonné         21         49         47           Soufflage         47         66         67           Aspiration         46         62         65           Rayonné         27         56         50           Soufflage         27         53         54           Aspiration</td> <td>Soufflage         34         61         62         68           Aspiration         64         66         65         70           Rayonné         27         55         51         49           Soufflage         33         59         60         66           Aspiration         58         61         63         69           Rayonné         23         51         49         47           Soufflage         48         67         68         71           Aspiration         47         63         66         69           Rayonné         28         56         51         46           Soufflage         32         58         59         65           Aspiration         61         63         63         68           Rayonné         24         53         48         46           Soufflage         30         56         58         64           Aspiration         55         59         61         67           Rayonné         21         49         47         45           Soufflage         47         66         67         70           Aspiration<!--</td--><td>Soufflage         34         61         62         68         73           Aspiration         64         66         65         70         74           Rayonné         27         55         51         49         58           Soufflage         33         59         60         66         71           Aspiration         58         61         63         69         72           Rayonné         23         51         49         47         56           Soufflage         48         67         68         71         69           Aspiration         47         63         66         69         70           Rayonné         28         56         51         46         54           Soufflage         32         58         59         65         70           Aspiration         61         63         63         68         71           Rayonné         24         53         48         46         56           Soufflage         30         56         58         64         68           Aspiration         55         59         61         67         70</td><td>Soufflage         34         61         62         68         73         72           Aspiration         64         66         65         70         74         72           Rayonné         27         55         51         49         58         52           Soufflage         33         59         60         66         71         70           Aspiration         58         61         63         69         72         70           Rayonné         23         51         49         47         56         50           Soufflage         48         67         68         71         69         68           Aspiration         47         63         66         69         70         68           Rayonné         28         56         51         46         54         47           Soufflage         32         58         59         65         70         70           Aspiration         61         63         63         68         71         69           Rayonné         24         53         48         46         56         49           Soufflage         30</td><td>Soufflage         34         61         62         68         73         72         67           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64           Aspiration         61         63         63         68         71         69         63</td><td>Soufflage         34         61         62         68         73         72         67         57           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65         57           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47         39           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64         55           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63         53           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45         36           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62         54           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61         52           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41         34           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64         55</td></td>	Soufflage         34         61         62           Aspiration         64         66         65           Rayonné         27         55         51           Soufflage         33         59         60           Aspiration         58         61         63           Rayonné         23         51         49           Soufflage         48         67         68           Aspiration         47         63         66           Rayonné         28         56         51           Soufflage         32         58         59           Aspiration         61         63         63           Rayonné         24         53         48           Soufflage         30         56         58           Aspiration         55         59         61           Rayonné         21         49         47           Soufflage         47         66         67           Aspiration         46         62         65           Rayonné         27         56         50           Soufflage         27         53         54           Aspiration	Soufflage         34         61         62         68           Aspiration         64         66         65         70           Rayonné         27         55         51         49           Soufflage         33         59         60         66           Aspiration         58         61         63         69           Rayonné         23         51         49         47           Soufflage         48         67         68         71           Aspiration         47         63         66         69           Rayonné         28         56         51         46           Soufflage         32         58         59         65           Aspiration         61         63         63         68           Rayonné         24         53         48         46           Soufflage         30         56         58         64           Aspiration         55         59         61         67           Rayonné         21         49         47         45           Soufflage         47         66         67         70           Aspiration </td <td>Soufflage         34         61         62         68         73           Aspiration         64         66         65         70         74           Rayonné         27         55         51         49         58           Soufflage         33         59         60         66         71           Aspiration         58         61         63         69         72           Rayonné         23         51         49         47         56           Soufflage         48         67         68         71         69           Aspiration         47         63         66         69         70           Rayonné         28         56         51         46         54           Soufflage         32         58         59         65         70           Aspiration         61         63         63         68         71           Rayonné         24         53         48         46         56           Soufflage         30         56         58         64         68           Aspiration         55         59         61         67         70</td> <td>Soufflage         34         61         62         68         73         72           Aspiration         64         66         65         70         74         72           Rayonné         27         55         51         49         58         52           Soufflage         33         59         60         66         71         70           Aspiration         58         61         63         69         72         70           Rayonné         23         51         49         47         56         50           Soufflage         48         67         68         71         69         68           Aspiration         47         63         66         69         70         68           Rayonné         28         56         51         46         54         47           Soufflage         32         58         59         65         70         70           Aspiration         61         63         63         68         71         69           Rayonné         24         53         48         46         56         49           Soufflage         30</td> <td>Soufflage         34         61         62         68         73         72         67           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64           Aspiration         61         63         63         68         71         69         63</td> <td>Soufflage         34         61         62         68         73         72         67         57           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65         57           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47         39           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64         55           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63         53           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45         36           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62         54           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61         52           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41         34           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64         55</td>	Soufflage         34         61         62         68         73           Aspiration         64         66         65         70         74           Rayonné         27         55         51         49         58           Soufflage         33         59         60         66         71           Aspiration         58         61         63         69         72           Rayonné         23         51         49         47         56           Soufflage         48         67         68         71         69           Aspiration         47         63         66         69         70           Rayonné         28         56         51         46         54           Soufflage         32         58         59         65         70           Aspiration         61         63         63         68         71           Rayonné         24         53         48         46         56           Soufflage         30         56         58         64         68           Aspiration         55         59         61         67         70	Soufflage         34         61         62         68         73         72           Aspiration         64         66         65         70         74         72           Rayonné         27         55         51         49         58         52           Soufflage         33         59         60         66         71         70           Aspiration         58         61         63         69         72         70           Rayonné         23         51         49         47         56         50           Soufflage         48         67         68         71         69         68           Aspiration         47         63         66         69         70         68           Rayonné         28         56         51         46         54         47           Soufflage         32         58         59         65         70         70           Aspiration         61         63         63         68         71         69           Rayonné         24         53         48         46         56         49           Soufflage         30	Soufflage         34         61         62         68         73         72         67           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64           Aspiration         61         63         63         68         71         69         63	Soufflage         34         61         62         68         73         72         67         57           Aspiration         64         66         65         70         74         72         65         57           Rayonné         27         55         51         49         58         52         47         39           Soufflage         33         59         60         66         71         70         64         55           Aspiration         58         61         63         69         72         70         63         53           Rayonné         23         51         49         47         56         50         45         36           Soufflage         48         67         68         71         69         68         62         54           Aspiration         47         63         66         69         70         68         61         52           Rayonné         28         56         51         46         54         47         41         34           Soufflage         32         58         59         65         70         70         64         55		

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	31	60	59	65	70	69	64	53	74
1	Aspiration	60	62	62	67	71	69	62	53	75
	Rayonné	27	59	50	47	56	49	46	53	62
	Soufflage	30	58	57	63	68	67	62	52	72
2	Aspiration	53	58	59	65	68	66	59	49	72
	Rayonné	23	54	47	45	53	47	43	33	58
	Soufflage	46	65	67	70	67	64	60	50	74
3	Aspiration	41	61	63	66	67	65	58	49	72
	Rayonné	26	58	51	45	52	44	41	32	60
	Soufflage	27	55	54	60	65	64	59	48	69
4	Aspiration	55	57	57	62	66	64	57	49	70
	Rayonné	22	54	45	42	51	44	41	31	57
	Soufflage	25	53	52	58	63	62	57	47	67
5	Aspiration	49	53	54	60	63	61	55	44	67
	Rayonné	18	49	42	40	48	42	38	29	53
	Soufflage	41	60	62	65	62	59	55	45	69
6	Aspiration	37	56	58	61	62	60	54	45	67
	Rayonné	21	53	46	40	47	39	36	27	55
	Soufflage	20	49	48	53	59	58	53	42	63
7	Aspiration	49	51	50	56	60	58	51	42	64
	Rayonné	16	48	39	36	45	38	35	25	51
	Soufflage	19	47	46	52	57	56	51	41	61
8	Aspiration	42	47	48	54	57	55	48	38	61
	Rayonné	12	42	36	34	42	35	32	22	46
	Soufflage	35	54	56	59	56	53	49	39	63
9	Aspiration	30	50	52	55	56	54	47	38	61
	Rayonné	15	47	40	34	41	33	30	21	49

### **COURBES CARACTERISTIQUES**

- q<sub>v</sub>: Débit en m³/h.
- p<sub>sf</sub>: Pression statique en Pa.
   Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).





### Spectres de puissance en dB(A)

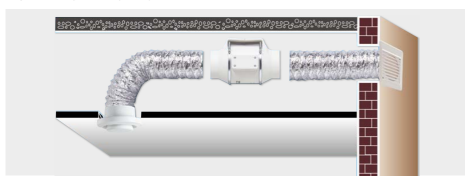
Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	42	63	68	75	79	79	72	63	83
	Aspiration	72	74	73	77	80	78	72	65	85
	Rayonné	25	46	51	54	62	56	49	40	64
	Soufflage	41	63	68	75	78	77	70	60	82
2	Aspiration	64	66	70	77	79	77	69	60	83
	Rayonné	24	46	51	54	61	54	47	37	63
	Soufflage	52	69	67	70	74	72	65	55	78
3	Aspiration	50	67	69	72	73	71	64	54	78
	Rayonné	35	52	50	49	57	49	42	32	60
	Soufflage	40	61	66	73	77	77	70	61	82
4	Aspiration	70	72	71	75	78	76	70	63	83
	Rayonné	23	44	49	52	60	54	47	38	62
	Soufflage	39	61	66	73	76	75	68	58	81
5	Aspiration	62	64	68	75	77	75	67	58	82
	Rayonné	22	44	49	52	59	52	45	35	61
	Soufflage	51	68	66	69	73	71	64	54	77
6	Aspiration	49	66	68	71	72	70	63	53	77
	Rayonné	34	51	49	48	56	48	41	31	58
	Soufflage	35	56	61	68	72	72	65	56	77
7	Aspiration	65	67	66	70	73	71	65	58	78
	Rayonné	18	39	44	47	55	49	42	33	57
	Soufflage	35	57	62	69	72	71	64	54	76
8	Aspiration	58	60	64	71	73	71	63	54	77
	Rayonné	18	40	45	48	55	48	41	31	57
	Soufflage	47	64	62	65	69	67	60	50	73
9	Aspiration	45	62	64	67	68	66	59	49	73
	Rayonné	30	47	45	44	52	44	37	27	55

Point	de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
	Soufflage	41	62	68	75	80	80	72	66	84
1	Aspiration	72	75	74	77	80	79	72	66	85
	Rayonné	26	47	52	53	63	56	49	43	65
	Soufflage	40	62	68	75	79	78	71	64	83
2	Aspiration	65	67	71	76	79	77	69	61	83
	Rayonné	24	46	53	52	62	55	48	41	64
	Soufflage	51	69	68	72	74	75	65	60	79
3	Aspiration	56	66	70	74	75	73	66	57	80
	Rayonné	33	53	52	48	57	52	42	38	61
	Soufflage	37	57	63	70	75	75	68	61	79
4	Aspiration	67	70	69	72	75	74	67	61	80
	Rayonné	21	42	48	48	58	51	45	38	60
	Soufflage	35	57	64	70	74	74	66	59	78
5	Aspiration	61	62	66	72	74	72	64	56	78
	Rayonné	19	41	48	47	57	50	43	36	59
	Soufflage	46	64	63	67	69	70	60	55	74
6	Aspiration	51	61	65	69	71	68	61	52	75
	Rayonné	28	49	47	43	52	47	37	33	56
	Soufflage	30	51	56	64	69	69	61	55	73
7	Aspiration	61	63	63	66	69	67	61	55	74
	Rayonné	15	36	41	42	52	45	38	32	54
	Soufflage	29	51	57	64	68	67	60	53	72
8	Aspiration	54	56	60	65	68	65	58	50	72
	Rayonné	13	35	42	41	51	44	37	30	52
	Soufflage	40	58	57	60	63	64	54	49	68
9	Aspiration	45	55	59	63	64	62	55	46	69
	Rayonné	22	42	41	37	46	41	31	27	49

### VENTILATEURS HELICO-CENTRIFUGES DE CONDUITS



#### **INSTALLATION ET MONTAGE**







Les Kits permettent une installation rapide et complète d'un système de ventilation. Les Kits permettent une extraction efficace pour les salles de bains, toilettes, salles d'eau et autres applica-tions necessitant d'extraire les mauvaises odeurs et humidité de l'air. 3 Kits sont disponibles:

### KIT TD-160/100 N SILENT composé de:

- 1 extracteur TD-160/100N SILENT
- + 4 m de conduit flexible aluminium GSA-100
- + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
- + 1 grille extérieure GR-100
- + 1 bande adhésive BA

### KIT TD-250/100 composé de:

1 extracteur TD-250/100+ 4 m de conduit flexible aluminium GSA-100

- + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
- + 1 grille extérieure GR-100
- + 1 bande adhésive BA

### KIT TD-160/100 NT SILENT composé de:

- 1 extracteur TD-100/160 NT SILENT
- + 4 m de conduit flexible aluminium GSA
- + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
- + 1 grille extérieure GR-100
- + 1 bande adhésive BA

### KIT TD-250/100T composé de:

1 extracteur TD-250/100 T

- + 4 m de conduit flexible aluminium GSA
- + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
- + 1 grille extérieure GR-100
- + 1 bande adhésive BA

Les extracteurs TD-T sont équipés d'une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes permettant de maintenir en fonctionnement le ventilateur durant la période sélectionnée après extinction de celui-ci.

#### **ACCESSORIES INCLUDED IN KIT**



**GSA-M0 100** Conduit flexible circulaire de Ø 100 mm.



**GR-100** Grille extérieure.



**BOR-100** Bouche d'extraction circulaire



**BA-50** Bande adhésive en aluminium (10 m).

