



## DESCRIPTION

Les ventilateurs en ligne TT & TT PRO sont destinés à la ventilation des locaux tertiaires, industriels ou encore de l'habitat.

## GAMME

TT : du Ø100 mm au Ø160 mm.

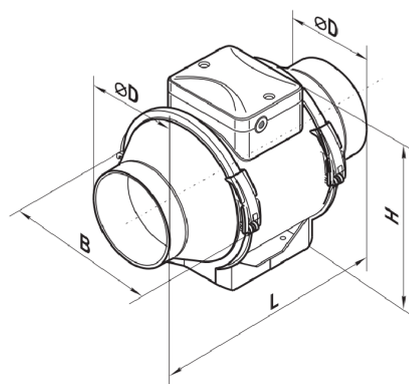
TT PRO : du Ø200 mm au Ø315 mm.



## DIMENSIONS

Modèle	Dimensions (mm)				Poids (kg)
	ØD	B	H	L	
TT 100	96	167	190	246	1,45
TT 125	123	167	190	246	1,79
TT 160	158	233	250	295	3,22

Modèle	Dimensions (mm)				Poids (kg)
	ØD	B	H	L	
TT PRO 200	199	239	261	296	3,95
TT PRO 250	247	287	323	383	7,80
TT PRO 315	310	362	408	445	11,95



## CONSTRUCTION

- Corps en ABS blanc pour le TT et en Polypropylène gris pour le TT PRO.
- Bloc moto-turbine détachable pour un accès et un entretien facilité.
- Protection thermique intégrée.

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

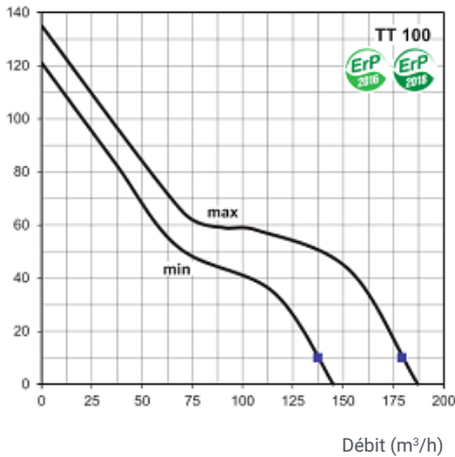
- Aspiration et rejet en ligne
- Idéal pour la ventilation des pièces humides, bureaux, locaux de stockage...
- Moteur 2 vitesses.
- Température maximum d'utilisation 60°C

	TT 100		TT 125		TT 160	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Vitesse						
Tension à 50/60Hz	1~230 V					
Consommation	21 W	33 W	23 W	37 W	30 W	60 W
Intensité	0.11 A	0.21 A	0.18 A	0.27 A	0.17 A	0.27 A
Débit	145 m³/h	187 m³/h	220 m³/h	280 m³/h	405 m³/h	520 m³/h
Vitesse de rotation	2180 tr/min	2385 tr/min	1950 tr/min	2455 tr/min	1680 tr/min	2460 tr/min
Niveau sonore	27 dB(A)	36 dB(A)	28 dB(A)	37 dB(A)	34 dB(A)	43 dB(A)
Température max	60 °C					
SEC*	C	C	B	B	B	B
Isolation	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

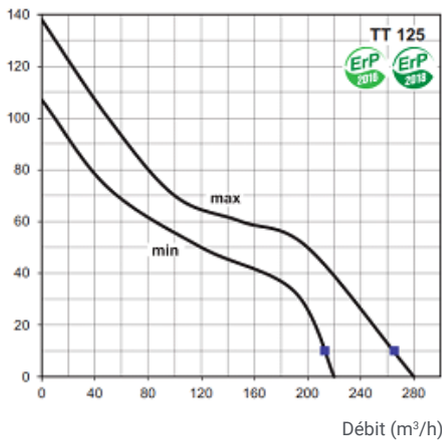
	TT 100		TT 125		TT 160	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Vitesse						
Tension à 50/60Hz	1~230 V					
Consommation	76 W	108 W	125 W	1776 W	230 W	320 W
Intensité	0.34 A	0.48 A	0.54 A	0.79 A	1.0 A	1.42 A
Débit	830 m³/h	1040 m³/h	1110 m³/h	1400 m³/h	1570 m³/h	2050 m³/h
Vitesse de rotation	1915 tr/min	2380 tr/min	1955 tr/min	2440 tr/min	1890 tr/min	2430 tr/min
Niveau sonore	39 dB(A)	45 dB(A)	44 dB(A)	51 dB(A)	41 dB(A)	52 dB(A)
Température max	60 °C					
SEC*	B	-	-	-	-	-
Isolation	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



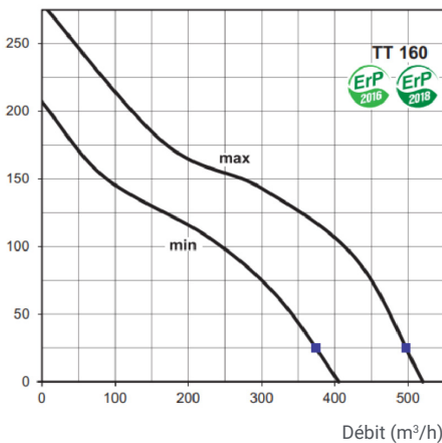
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**


		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								LpA		
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA
PV												
LwA Asp	dBA	54	16	28	51	45	49	41	35	24	33	43
LwA Ref	dBA	53	15	27	50	44	48	40	35	23	32	42
LwA Ray	dBA	48	11	23	44	40	43	36	31	21	27	37
GV												
LwA Asp	dBA	64	23	35	61	58	56	48	43	30	43	53
LwA Ref	dBA	63	22	34	60	57	55	48	42	29	42	52
LwA Ray	dBA	56	17	29	53	51	50	43	38	26	36	46



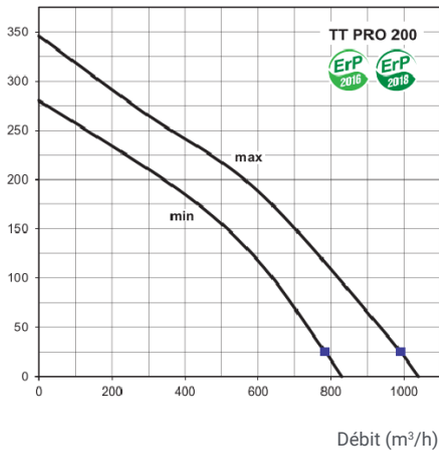
		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								LpA		
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA
PV												
LwA Asp	dBA	53	17	30	48	48	48	43	35	22	33	43
LwA Ref	dBA	52	16	29	47	47	47	43	34	21	32	42
LwA Ray	dBA	49	13	26	43	44	44	40	32	20	28	38
GV												
LwA Asp	dBA	62	28	38	57	58	57	52	43	29	42	52
LwA Ref	dBA	61	27	37	55	57	56	51	42	29	41	51
LwA Ray	dBA	58	23	33	51	53	52	48	40	27	37	47



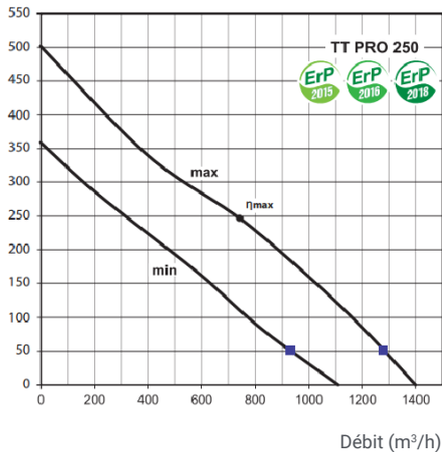
		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								LpA		
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA
PV												
LwA Asp	dBA	66	35	46	63	60	57	53	43	28	45	55
LwA Ref	dBA	65	34	45	62	59	56	53	43	28	44	54
LwA Ray	dBA	54	24	35	50	49	47	44	36	23	34	44
GV												
LwA Asp	dBA	75	42	52	71	69	67	64	56	43	54	64
LwA Ref	dBA	74	41	50	70	69	66	63	56	42	53	63
LwA Ray	dBA	64	32	41	59	58	57	54	48	36	43	53

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.



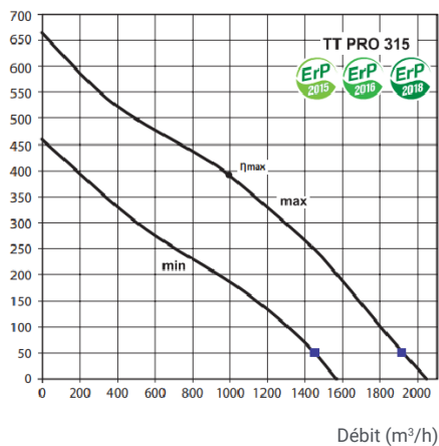
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**


Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement											LpA	LpA
Hz	Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*	
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA	
<b>PV</b>												
LwA Asp	dBA	66	38	50	58	59	60	59	55	45	45	55
LwA Ref	dBA	64	40	50	54	58	59	57	51	44	43	53
LwA Ray	dBA	60	27	42	49	54	55	54	46	34	39	49
<b>GV</b>												
LwA Asp	dBA	71	41	50	63	64	65	64	62	52	50	60
LwA Ref	dBA	70	43	52	61	66	64	63	58	51	50	60
LwA Ray	dBA	65	34	43	54	60	60	60	53	41	45	55



Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement											LpA	LpA
Hz	Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*	
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA	
<b>PV</b>												
LwA Asp	dBA	72	48	57	63	66	69	64	54	45	52	62
LwA Ref	dBA	75	48	56	64	70	71	66	56	45	54	64
LwA Ray	dBA	65	32	51	57	61	59	56	45	32	44	54
<b>GV</b>												
LwA Asp	dBA	78	52	62	66	71	75	72	62	52	58	68
LwA Ref	dBA	81	52	60	66	76	77	74	63	52	60	70
LwA Ray	dBA	72	35	50	63	69	66	63	53	40	51	61

η %	MC	EC	N	VSD	kW	A	m³/h	Pa	RPM	SR
30.6	A	Statique	49.2	No	0.171	0.79	742	247	2465	1



Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement											LpA	LpA
Hz	Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)								3m*	1m*	
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dBA	dBA	
<b>PV</b>												
LwA Asp	dBA	72	43	54	62	67	66	67	58	47	52	62
LwA Ref	dBA	70	45	57	59	64	66	63	56	46	50	60
LwA Ray	dBA	62	28	51	53	57	57	54	46	36	41	50
<b>GV</b>												
LwA Asp	dBA	80	50	59	68	73	77	74	70	59	60	70
LwA Ref	dBA	78	51	60	66	70	75	71	66	57	58	68
LwA Ray	dBA	72	37	51	66	66	67	65	58	48	52	62

η %	MC	EC	N	VSD	kW	A	m³/h	Pa	RPM	SR
34.4	A	Statique	50	No	0.322	1,45	996	392	2380	1

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

