



## Ventilateurs de gaine type TT MIX

Ventilateurs de gaine IN-LINE

### Application

- Ventilateur de gaine pour la pulsion ou l'extraction jusque 2350 m<sup>3</sup>/h.
- Les ventilateurs **TT MIX** sont utilisés pour la ventilation de bureaux, de restaurants, de magasins,...

### Composition

- Virole robuste en ABS avec pied de montage et boîtier de raccordement intégré
- Compartiment moteur/hélice pivotant pour nettoyage et entretien sans démontage de la gaine
- Tension: 230Vac 1ph
- Moteur: protection IPX4 – classe d'isolation B
- Hélice hélico-centrifuge pour haute pression et fonctionnement silencieux
- Choix entre 2 vitesses lors du raccordement

### Modèles

- TT MIX : type standard
- TT MIX T : type avec minuterie 2-20min

### Accessoires

- Régulateur auto-transfo à 5 positions type **BTRN**
- Clapet anti-retour type **OKA**

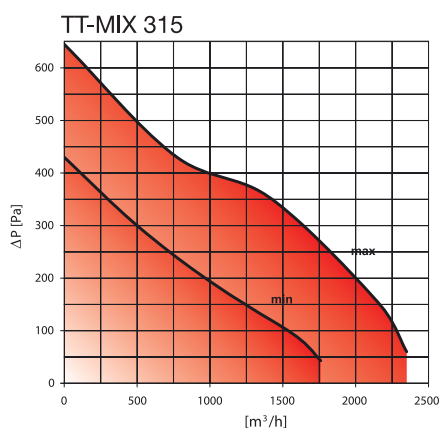
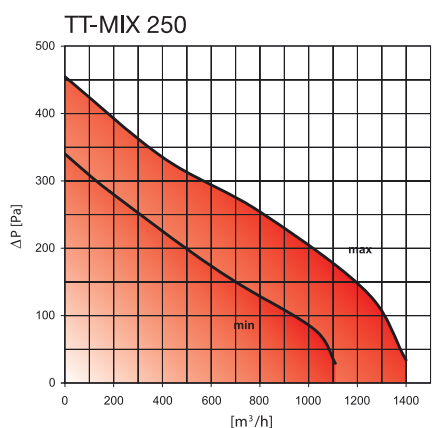
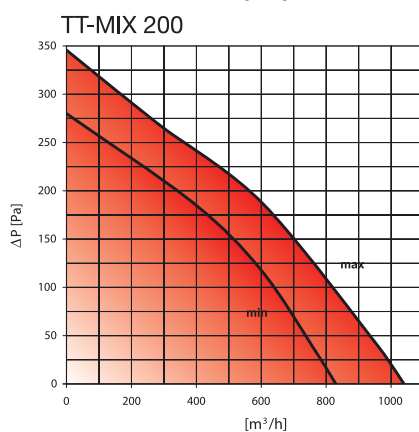
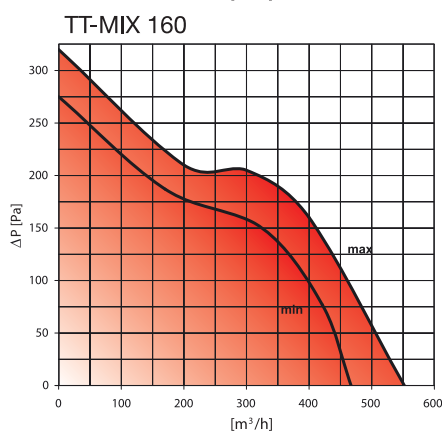
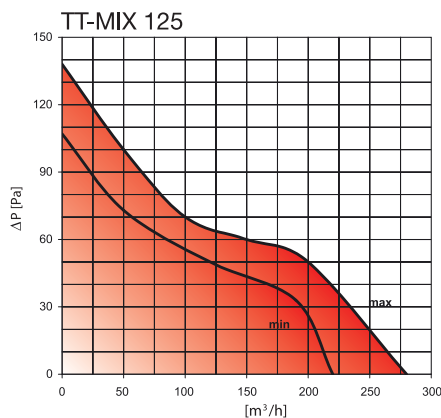
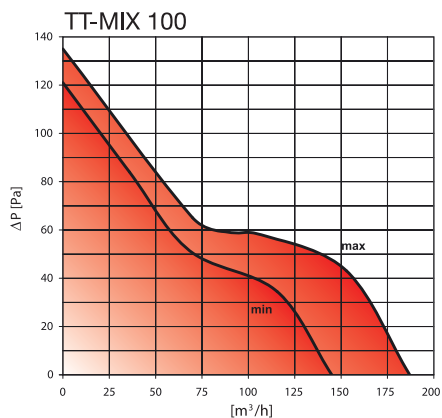
### Exemple d'ordre

**TT MIX 125**= type standard  
**125T**= avec minuterie



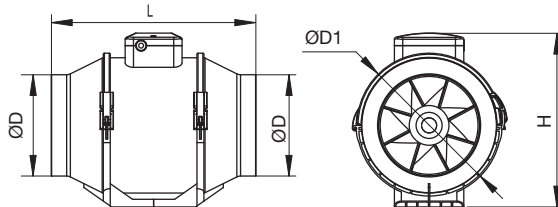
**Débits**

	Qv [m³/h]								
	0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	250 Pa	300 Pa	350 Pa	400 Pa
<b>TT MIX 100</b>	187/145	140/75	35/20	-	-	-	-	-	-
<b>TT MIX 125</b>	280/220	200/125	50/10	-	-	-	-	-	-
<b>TT MIX 160</b>	552/467	500/425	460/400	420/330	310/150	-	-	-	-
<b>TT MIX 200</b>	1040/830	903/750	820/640	700/520	560/350	360/120	560/340	-	-
<b>TT MIX 250</b>	1480/1110	1380/1180	1300/940	1190/700	1100/500	810/300	1000/500	350/0	-
<b>TT MIX 315</b>	2350/1760	2350/1700	2275/1550	2175/1250	2000/900	1800/700	1650/500	1400/300	1000/150

**Courbe**

**Données techniques**

	U [V]	P [W] V2/V1	I [A] V2/V1	tm [°C]	tu [°C]	n [rpm] V2/V1	Lwa [dB(A)]			Lpa @3m [dB(A)] V2/V1
							Lwa 5	Lwa 6	Lwa 2	
<b>TT MIX 100</b>	1 x 230	21/33	0,12/0,20	60	60	2450/2500	59	60	46	28/35
<b>TT MIX 125</b>	1 x 230	23/37	0,19/0,26	60	60	1960/2500	57	59	43	29/36
<b>TT MIX 160</b>	1 x 230	30/60	0,17/0,27	60	60	1670/2450	70	73	59	33/44
<b>TT MIX 200</b>	1 x 230	90/125	0,40/0,55	60	60	2045/2510	75	76	62	45/52
<b>TT MIX 250</b>	1 x 230	125/177	0,54/0,79	60	60	1955/2440	79	78	68	47/55
<b>TT MIX 315</b>	1 x 230	225/330	0,98/1,43	60	60	1980/2660	82	84	72	49/58

$t_m$  = température maximale de l'air  
 $t_u$  = température maximale de l'environnement  
 Lwa 2 = Puissance sonore environnement  
 Lwa 5 = Puissance sonore côté aspiration  
 Lwa 6 = Puissance sonore côté refoulement  
 Lpa = Pression sonore


**Dimensions**

	ØD [mm]	ØD1 [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	[kg]
MIX 100	96	140	167	190	246	1.40
MIX 125	123	140	167	190	246	1.40
MIX 160	158	195	233	250	295	3
MIX 200	199	209	239	261	295,5	6.40
MIX 250	247	257	287	323	383	8.30
MIX 315	310	323	362	408	445	11.40