

TT Pro Pour conduits longs

TT dB Forte atténuation acoustique



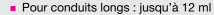








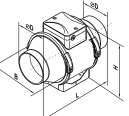




- 2 vitesses de série : moteur basse consommation
- Installation multi-positions
- Pression statique disponible
- Extraction ou insufflation d'air
- Pour renouvellement d'air de 830 à 2050 m³/h
- Entretien simplifié : facilement démontable

DIMENSIONS en mm

	ØD	В	Н	L
TT PRO 200	199	239	261	295.5
TT PRO 250	247	287	323	383
TT PRO 315	310	362	408	445



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	TT PR	O 200	TT PRO 2	250 ErP	
Diamètre (mm)	Ø 200		Ø 2	250	
Vitesses	min.	max.	min.	max.	
Alimentation	230 V – 1 Ph – 50 Hz				
Conso. élec. (W)	76	108	125	177	
Intensité (A)	0,34	0,48	0,54	0,79	
Débit maxi (m³/h)	830 1040		1110	1400	
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	45	52	47	55	
Poids (kg)	3,95 7,8		,8		
Isolation	IP X4				

	TT PRO 315 Feady			
Diamètre (mm)	Ø 315			
Vitesses	min.	max.		
Alimentation	230 V – 1 Ph – 5			
Conso. élec. (W)	230	320		
Intensité (A)	1,0 1,42			
Débit maxi (m³/h)	1570	2050		
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	49	58		
Poids (kg)	11,95			
Isolation	IP X4			

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	Ø 200	Ø 250	Ø 315
TT Pro	549046	549047	549048
11 110	318,59	416,74	460,35



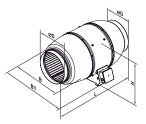




- Pour conduits longs : jusqu'à 12 ml
- 2 vitesses de série : moteur basse consommation
- Ultra silencieux : isolation 50 mm de laine minérale
- Installation multi-positions
- Extraction ou insufflation d'air
 - Pour renouvellement d'air de 170 à 1950 m³/h
 - Disponible jusqu'au Ø 315

DIMENSIONS en mm

	ØD	В	B1	Н	L
TT dB 100	98	215	243	237	505
TT dB 125	123	215	243	237	474
TT dB 150	147	247	274	260	580
TT dB 200	198	293	386	295	550
TT dB 250	248	358	445	360	658
TT dB 315	313	432	520	434	780



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

TT dB 100		TT d	TT dB 125		TT dB 150			
Ø 100		Ø 125		Ø 150				
min.	max.	min.	max.	min.	max.			
	230 V – 1 Ph – 50 Hz							
24	26	25	29	45	52			
0,10	0,11	0,11	0,13	0,20	0,23			
170	240	230	340	405	555			
24	29	23	28	26	33			
4	4,6		4,6		,1			
IP X4								

TT d	B 200	TT dB 2	TT dB 250 Feady		TT dB 315 Feady		
Ø	Ø 200		Ø 250		315		
min.	max.	min.	max.	min.	max.		
		230 V – 1 I	Ph – 50 Hz				
78	110	127 178	213	313			
0,35			0,79	0,93	1,41		
810			1330 m³/h	1530 m ³ /h	1950 m³/h		
31			38	36	40		
8	8,0		15,0		25,0		
		IP	X4				

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315
TT .ID	549049			549052	549053	549054
TT dB				446,71	496,58	656,27

R 11.1