



# Solutions Aération



# Quel type d'aérateur choisir ?

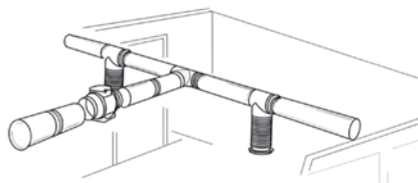
L'aération (Ventilation Mécanique Ponctuelle, VMP) permet de ventiler ponctuellement des pièces dites humides ou à forte pollution spécifique (ex : salle de bains, WC, cuisines, vestiaires, bars...). Très simple d'installation et d'utilisation, ils permettent de trouver une solution alternative si vous n'avez pas la possibilité de mettre en place un système global de VMC.

Pour bien choisir un aérateur mural, il faut définir plusieurs critères essentiels :

## 1/ AÉRATEUR MURAL/ PLAFOND OU DE CONDUIT ?

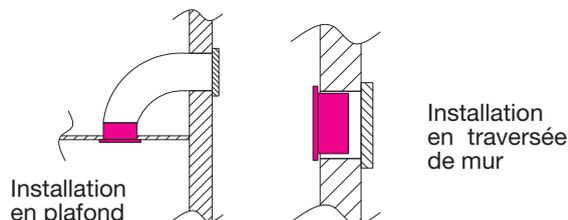
### LES VENTILATEURS DE CONDUIT :

pour déporter le ventilateur de la pièce à ventiler.



### LES VENTILATEURS MURAUX :

les plus adaptés pour la ventilation ponctuelle des pièces humides. Ils intègrent les fonctions indispensables pour la qualité d'air et confort.



4 TYPES DE COMMANDE DISPONIBLES selon le niveau de confort recherché et la typologie de la pièce :



**K** - **Fonctionnement manuel avec clapet anti-retour** à asservir à un interrupteur de commande (non fourni) ou celui de l'éclairage



**KT** - **Clapet anti-retour + Timer**, minuterie réglable, activée par l'interrupteur de la lumière : l'aérateur fonctionne de 2 à 30 minutes après l'arrêt de l'interrupteur



**KTH** - **Clapet anti-retour + Timer + Hygrostat**, déclenchement automatique par capteur hygrométrique réglable de 60 à 90% HR



**KTP** - **Clapet anti-retour + Timer + Détecteur de présence** automatique

### LE CONSEIL DE L'EXPERT



#### QUELLE FONCTION À PRIVILÉGIER POUR VOTRE CONFORT ?

- SALLES DE BAINS : par hygrostat et timer (KTH)
- WC : avec détection de présence et timer (KTP)

## 2/ QUELLE APPARENCE ESTHÉTIQUE ?

Choisir un aérateur qui se fond dans la décoration et l'aménagement de votre pièce.

NATHER propose toute une gamme d'aérateurs performants pour répondre à vos attentes : design classique, intemporel, contemporain, moderne, blanc ou en couleur, etc.

## 3/ QUELLES PERFORMANCES ?

La faible consommation électrique, le faible niveau sonore, ou les deux à la fois ?

## 4/ QUEL DIAMÈTRE CHOISIR ?

3 diamètres principaux : 100 mm, 125 mm, 150 mm.

Les aérateurs de conduits sont disponibles jusqu'au Ø 315 mm.

	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Aérateur et ventilateur sur conduit court (2 m)	95 m <sup>3</sup> /h	180 m <sup>3</sup> /h	275 m <sup>3</sup> /h
Ventilateur sur conduit long (9 m)	180 m <sup>3</sup> /h	280 m <sup>3</sup> /h	680 m <sup>3</sup> /h

Longueur donnée à titre indicatif, à vérifier selon les pertes de charge et le réseau. Pour les circuits longs, il est impératif d'estimer les pertes de charges de l'installation pour sélectionner le ventilateur.

## Styleco *La basse conso*



LE PRODUIT

- Extra-plat : 12 mm seulement
- Moteur très basse consommation : à partir de 7 W
- Très faible niveau sonore : à partir de 26 dB(A)
- Clapet anti-retour de série

## Silence *L'expertise du silence*

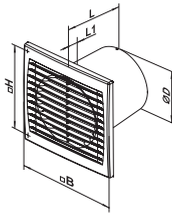


LE PRODUIT

- Moteur très basse consommation : à partir de 7,5 W
- Très faible niveau sonore : à partir de 25 dB(A)
- Clapet anti-retour de série
- Silence 150 fourni avec un moteur 2 vitesses

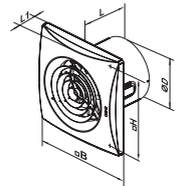
### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L	L1
<b>STYLECO 100</b>	100	150	120	108	12
<b>STYLECO 125</b>	125	176	140	114	13
<b>STYLECO 150</b>	150	205	165	132	14



### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L	L1
<b>SILENCE 100</b>	99	158	136	81	26
<b>SILENCE 125</b>	123.5	182	158	91	27
<b>SILENCE 150</b>	147.5	214	190	111	32



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	STYLECO 100	STYLECO 125	STYLECO 150
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Consommation élec. (W)	7	9,3	20
Intensité (A)	0,035	0,06	0,14
Débit maxi (m³/h)	78	148	240
Niveau sonore (dB(A))	26	31	33
Poids (kg)	0,52	0,69	0,85
Isolation	IP 34		

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	SILENCE 100	SILENCE 125	SILENCE 150	
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 150	
Nbre Vitesses	1	1	max.	min.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz			
Consommation élec. (W)	7,5	17	19	17
Intensité (A)	0,049	0,11	0,09	0,08
Débit maxi (m³/h)	97	185	315	220
Niveau sonore (dB(A))	25	32	33	28
Poids (kg)	0,55	0,78	1,33	
Isolation	IP 45			

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		K	KT	KTH
<b>STYLECO 100</b>	Ø 100	549009	549010	549011
		63,33	94,61	114,81
<b>STYLECO 125</b>	Ø 125	549012	549013	549014
		71,96	110,40	136,87
<b>STYLECO 150</b>	Ø 150	549015	549016	549017
		96,46	142,44	145,48

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		K	KT	KTH	KTP
<b>SILENCE 100</b>	Ø 100	549058	549059	549060	549061
		79,53	105,15	130,36	128,46
<b>SILENCE 125</b>	Ø 125	549062	549063	549064	549065
		103,89	127,11	144,77	168,60
<b>SILENCE 150</b>	Ø 150	549066	549067	549068	549069
		165,45	179,62	192,98	208,83

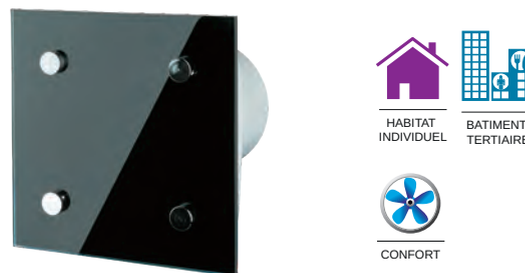
## Inspire *L'ultra-silence d'exception*



LE PRODUIT

- Moteur très basse consommation : 7,5 W
- Très faible niveau sonore : 26 dB(A)
- Produit 2 en 1 : façade lisse amovible
- Clapet anti-retour de série
- Design et esthétique
- Entretien facilité

## Emotion *L'aération haute-couture*

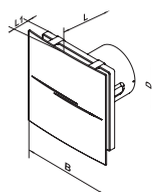


LE PRODUIT

- Design et finition luxe : façade en verre organique noir
- Clapet anti-retour de série
- Moteur basse consommation : à partir de 14 W
- Faible niveau sonore : 33 dB(A)

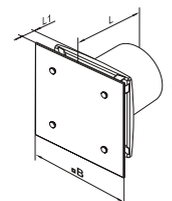
### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	L	L1
<b>INSPIRE 100</b>	99	200	130	49



### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	L	L1
<b>EMOTION 100</b>	100	170	130	35
<b>EMOTION 125</b>	125	196	139	38



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	<b>INSPIRE 100</b>
Diamètre (mm)	Ø 100
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz
Consommation élec. (W)	7,5
Intensité (A)	0,05
Débit maxi (m³/h)	90
Niveau sonore (dB(A))	26
Poids (kg)	0,66
Isolation	IP 45

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	<b>EMOTION 100</b>	<b>EMOTION 125</b>
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz	
Consommation élec. (W)	14	16
Intensité (A)	0,085	0,1
Débit maxi (m³/h)	88	167
Niveau sonore (dB(A))	33	34
Poids (kg)	0,60	0,74
Isolation	IP 34	

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		<b>K</b>	<b>KT</b>	<b>KTH</b>
<b>INSPIRE 100</b>	Ø 100	549070	549071	549072
		83,62	115,45	136,87

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		<b>K</b>	<b>KT</b>	<b>KTH</b>
<b>EMOTION 100</b>	Ø 100	549073	549074	549075
		104,94	118,81	134,03
<b>EMOTION 125</b>	Ø 125	549076	549077	549078
		126,47	138,79	156,30

## Design *Efficacité & Élégance*



LE PRODUIT +

- Design moderne et esthétique
- Clapet anti-retour de série
- Moteur basse consommation : à partir de 14 W

## Design 12 V *Efficacité & Élégance*



LE PRODUIT +

- Version basse tension : 12V (**transfo inclus**)
- Sécurité optimale : idéal pour les installations salles de bains volume 1\*
- Design moderne et esthétique
- Clapet anti-retour de série
- Moteur basse consommation : à partir de 14 W

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L	L1
DESIGN 100	100	152	120	126	30
DESIGN 125	125	177	140	135	34
DESIGN 150	150	206	165	154	36

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L	L1
DESIGN 100 - 12V	100	152	120	126	30
DESIGN 125 - 12V	125	177	140	135	34

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	DESIGN 100	DESIGN 125	DESIGN 150
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Conso. élec. (W)	14	16	24
Intensité (A)	0,085	0,1	0,13
Débit maxi (m³/h)	88	167	265
Niveau sonore (dB(A))	33	34	37
Poids (kg)	0,60	0,74	0,96
Isolation	IP 34		

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	DESIGN 100 - 12V	DESIGN 125 - 12V
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125
Alimentation transfo	230 V - 1 Ph - 50 Hz	
Alimentation aérateur	12 V	
Consommation élec. (W)	14	16
Intensité (A)	1,5	1,7
Débit maxi (m³/h)	77	149
Niveau sonore (dB(A))	32	33
Poids (kg)	0,59	0,72
Isolation	IP 34	

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		K	KT	KTH
DESIGN 100	Ø 100	549018	549019	549020
		72,37	91,73	120,17
DESIGN 125	Ø 125	549027	549028	549029
		84,56	103,68	132,25
DESIGN 150	Ø 150	549036	549037	549038
		111,50	129,32	158,60

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

		K	KTH
DESIGN 100 - 12V	Ø 100	549021	549023
		135,74	184,69
DESIGN 125 - 12V	Ø 125	549030	549032
		149,00	194,48

## Design Alu *L'aération se fait discrète*



HABITAT INDIVIDUEL BÂTIMENT TERTIAIRE CONFORT

## Lumia *Design & Lumière*



HABITAT INDIVIDUEL BÂTIMENT TERTIAIRE CONFORT

LE PRODUIT +

- Design moderne avec finition alu brossé
- Clapet anti-retour de série
- Moteur basse consommation : à partir de 14 W

LE PRODUIT +

- Design moderne avec éclairage led bleue
- Clapet anti-retour de série
- Moteur basse consommation : à partir de 14 W

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L	L1
DESIGN ALU 100	100	152	120	126	30
DESIGN ALU 125	125	177	140	135	34

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	L	L1
LUMIA 100	99.5	160	126	96
LUMIA 125	125	187	135	101

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	DESIGN ALU 100	DESIGN ALU 125
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz	
Consommation élec. (W)	14	16
Intensité (A)	0,085	0,1
Débit maxi (m³/h)	88	167
Niveau sonore (dB(A))	33	34
Poids (kg)	0,60	0,74
Isolation	IP 34	

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	LUMIA 100	LUMIA 125
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz	
Consommation élec. (W)	14	16
Intensité (A)	0,085	0,1
Débit maxi (m³/h)	88	167
Niveau sonore (dB(A))	33	34
Poids (kg)	0,73	0,89
Isolation	IP 34	

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	K	KT	KTH
DESIGN ALU 100 Ø 100	549024	549025	549026
	94,12	110,40	134,67
DESIGN ALU 125 Ø 125	549033	549034	549035
	111,98	128,24	152,63

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	K	KT	KTH
LUMIA 100 Ø 100	549039	549040	549041
	105,98	118,49	148,43
LUMIA 125 Ø 125	549042	549043	549044
	122,59	134,98	153,68

## iFan L'aération intelligente



LE + PRODUIT

- Aérateur intelligent avec télécommande
- Moteur ultra basse consommation : 3,8 W
- Très faible niveau sonore : de 17 à 32 dB(A)
- Contrôle l'hygrométrie automatiquement
- Fonctionnement en continu ou périodique
- Débit permanent réglable : 3 modes de fonctionnement
- Piquage universel Ø 100 mm / 125 mm
- Indice de protection : IP44
- Façade design ultra fine : 29 mm
- Façades décoratives en couleurs disponibles en option



Installation verticale ou horizontale

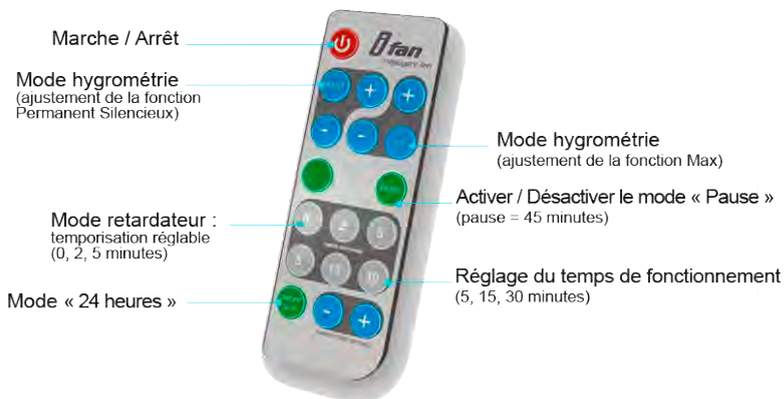


Piquage universel Ø 100/125 mm



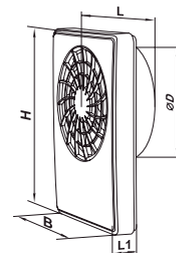
Bloc moteur détachable

### TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTION INCLUE



### DIMENSIONS en mm

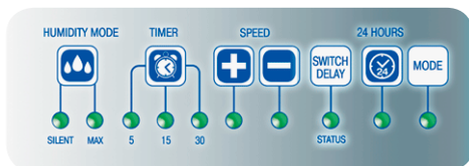
	Ø D	B	H	L	L1
iFan	100/125	152	206	57	29



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

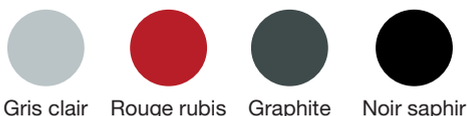
Diamètre (mm)	Ø 100			Ø 125		
	Mode	24 h	Silence	Max	24 h	Silence
Débit maxi (m³/h)	33	72	106	40	83	133
Niveau sonore (dB(A))	17	22	31	17	21	32
Plage de débits (m³/h)	-	33-72	72-106	-	40-83	83-133
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz					
Consommation électrique	A partir de 3,8 W					
Isolation	IP 44					

### PANNEAU DE COMMANDE



- Mode Hygrométrie** : contrôle de l'humidité
- Mode Timer** : timer d'humidité, timer post-ventilation, déclenchement différé
- Mode Vitesse** : permanent silencieux, boost
- Mode 24 heures** : ventilation temporisée

### FAÇADES DÉCORATIVES



### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

iFAN Ø 100-125	549079	169,73
Façade NOIR SAPHIR	549080	28,96
Façade GRIS GRAPHITE	549081	28,96
Façade GRIS CLAIR	549082	28,96
Façade ROUGE RUBIS	549083	28,96

# Confozen *Le double-flux pièce par pièce*



LE PRODUIT +

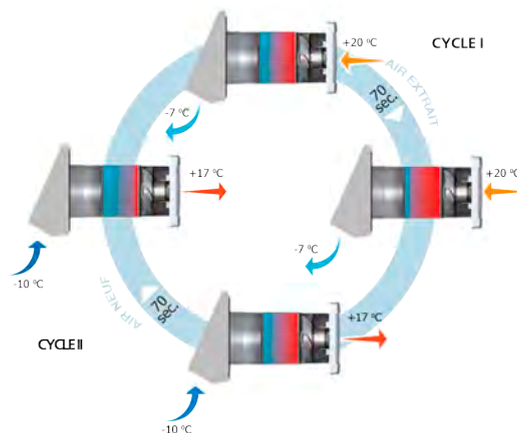
## Qualité d'air optimale

- Air purifié grâce aux filtres : filtration des poussières, polluants et insectes
- Solution idéale pour les personnes souffrant d'allergies
- Choix de la vitesse et du mode de fonctionnement : confort adapté aux besoins

## Très faible consommation

- Moteur 12 V EC très basse consommation de 2,8 à 6,1 W
- Récupération de chaleur grâce à l'échangeur en céramique à haut rendement : 90 %

## FONCTIONNEMENT



## Isolation acoustique

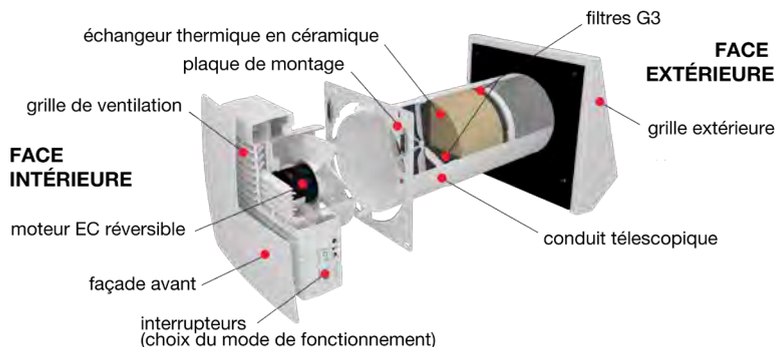
- Très faible niveau sonore : 13 à 33 dB(A)

## Facilité d'installation et d'entretien

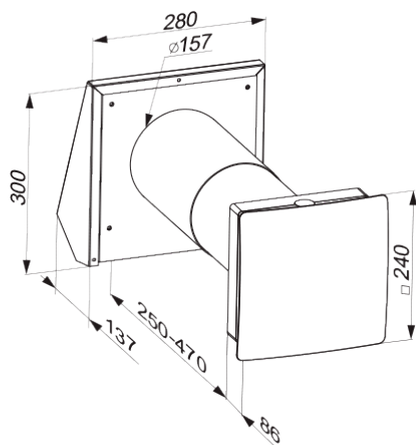
- Télécommande infrarouge fournie pour réglages faciles à distance
- Utilisation pièce par pièce ou en série
- Conduit télescopique qui s'adapte aux murs de 250 à 470 mm d'épaisseur
- Façade avant démontable sans outils pour un nettoyage facile

## CONCEPTION

- Ajustable en longueur grâce à un conduit télescopique
- Unité de ventilation
- Plaque de montage et grille externe
- Echangeur en céramique et 2 filtres situés à l'intérieur du conduit télescopique



## DIMENSIONS en mm



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Diamètre (mm)	Ø 150		
Vitesses	1	2	3
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Consommation électrique (W)	3,8	3,96	5,61
Intensité (A)	0,024	0,026	0,039
Débit maxi (m³/h)	14	28	54
Niveau sonore à 1 m (dB(A))	22	29	32
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	13	20	23
Isolement acoustique (dB(A))	18		
Télécommande infrarouge	oui		
Température maxi de l'air transporté	de -20 °C à to +50°C		
Rendement de l'échangeur	90%		
Type d'échangeur	Céramique		
Poids (kg)	6,40		
Isolation	IP 24		

## GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

Confozen	Ø 150	549084	823,07
----------	-------	--------	--------

## VKO *Pour conduits courts*

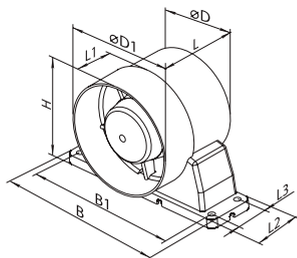


LE PRODUIT

- Pour conduits courts : jusqu'à 3 ml
- Extraction ou insufflation d'air
- Compact
- Support de fixation inclus
- Installation multi-positions, intercalé sur la gaine
- Pour renouvellement d'air de 105 à 298 m<sup>3</sup>/h

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	Ø D1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
<b>VKO 100</b>	100	104	160	144	114	91	31	45	29
<b>VKO 125</b>	125	129	185	169	139	93	31	45	29
<b>VKO 150</b>	150	154	200	184	163	108	46	45	29



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VKO 100	VKO 125	VKO 150
Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 150
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Consommation élec. (W)	14	16	24
Intensité (A)	0,085	0,1	0,13
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	105	185	298
Niveau sonore (dB(A))	37	38	40
Poids (kg)	0,41	0,48	0,80
Isolation	IP X4		

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	Ø 100	Ø 125	Ø 150
<b>VKO</b>	549055	549056	549057
	45,60	63,13	83,73

## TT Expert *Pour conduits longs*

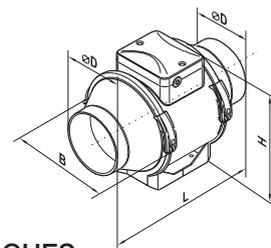


LE PRODUIT

- Pour conduits longs : jusqu'à 12 ml
- 2 vitesses de série
- Installation multi-positions
- Pression statique disponible
- Extraction ou insufflation d'air
- Pour renouvellement d'air de 145 à 520 m<sup>3</sup>/h
- Entretien simplifié : facilement démontable

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	L
<b>TT EXPERT 100</b>	96	167	190	246
<b>TT EXPERT 125</b>	123	167	190	246
<b>TT EXPERT 150</b>	146	223	250	295
<b>TT EXPERT 160</b>	158	233	250	295



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	TT EXPERT 100		TT EXPERT 125	
Diamètre (mm)	Ø 100		Ø 125	
Vitesses	min.	max.	min.	max.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz			
Conso. élec. (W)	21	33	23	37
Intensité (A)	0,11	0,21	0,18	0,27
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	145	187	220	280
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	27	36	28	37
Poids (kg)	1,45			
Isolation	IP X4			

	TT EXPERT 150 / TT EXPERT 160			
Diamètre (mm)	Ø 150 / Ø 160			
Vitesses	min.	max.	min.	max.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz			
Conso. élec. (W)	30		60	
Intensité (A)	0,17		0,27	
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	405		520	
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	33		44	
Poids (kg)	2,65			
Isolation	IP X4			

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160
<b>TT Expert</b>	999209	999210	999211	999212
	129,32	167,87	188,13	188,16

## TT Pro *Pour conduits longs*

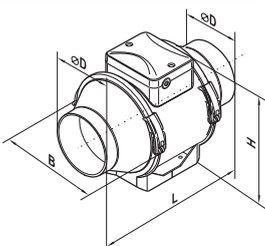


LE PRODUIT

- Pour conduits longs : jusqu'à 12 ml
- 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 m<sup>3</sup>/h
- Entretien simplifié : facilement démontable

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	H	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 PRO 200		TT PRO 250	
	Ø 200		Ø 250	
Diamètre (mm)	Ø 200		Ø 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 (m <sup>3</sup> /h)	830	1040	1110	1400
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	45	52	47	55
Poids (kg)	3,95		7,8	
Isolation	IP X4			

	TT PRO 315	
	Ø 315	
Diamètre (mm)	Ø 315	
Vitesses	min.	max.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50	
Conso. élec. (W)	230	320
Intensité (A)	1,0	1,42
Débit maxi (m <sup>3</sup> /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	999213	999214	999215
	328,15	429,24	474,16

## TT dB *Forte atténuation acoustique*

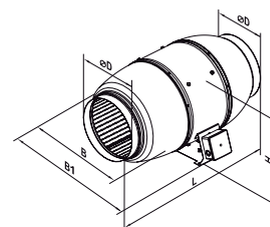


LE PRODUIT

- 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 m<sup>3</sup>/h
- Disponible jusqu'au Ø 315

### DIMENSIONS en mm

	Ø D	B	B1	H	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 dB 125		TT dB 150	
	Ø 100		Ø 125		Ø 150	
Vitesses	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz					
Conso. élec. (W)	24	26	25	29	45	52
Intensité (A)	0,10	0,11	0,11	0,13	0,20	0,23
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	170	240	230	340	405	555
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	24	29	23	28	26	33
Poids (kg)	4,6		4,6		6,1	
Isolation	IP X4					

	TT dB 200		TT dB 250		TT dB 315	
	Ø 200		Ø 250		Ø 315	
Vitesses	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz					
Conso. élec. (W)	78	110	127	178	213	313
Intensité (A)	0,35	0,49	0,52	0,79	0,93	1,41
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	810	1020 m <sup>3</sup> /h	1050 m <sup>3</sup> /h	1330 m <sup>3</sup> /h	1530 m <sup>3</sup> /h	1950 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore à 3 m (dB(A))	31	36	34	38	36	40
Poids (kg)	8,0		15,0		25,0	
Isolation	IP X4					

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT) R 11.1

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315
TT dB	549049	549050	549051	549052	549053	549054
	209,98	253,78	348,74	460,11	511,48	675,96