

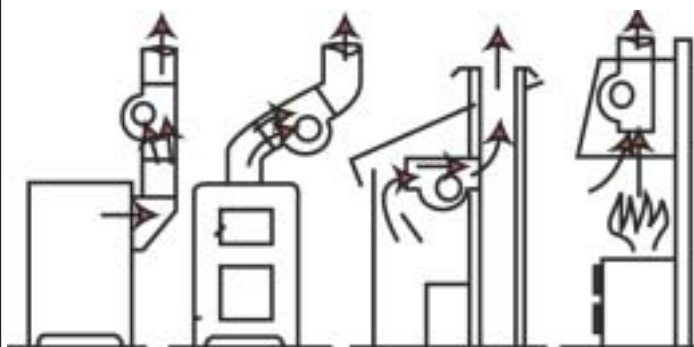
## FICHE TECHNIQUE

**A**ccélérateur de tirage

Fiche Technique N° : SEC 24-11-00

Référence Produit Self Climat :  
**630 730 à 630 806****CARACTERISTIQUES GENERALES****1°) Application**

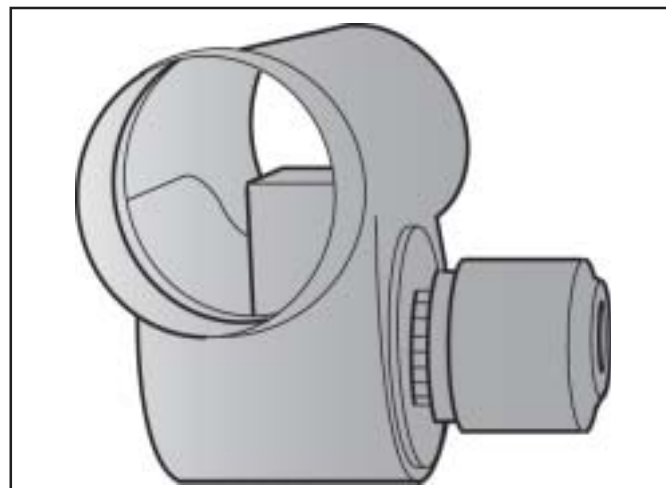
Dans tous les cas où il y a lieu d'améliorer le tirage des cheminées capricieuses.

**2°) Montage**

La pose de l'appareil se fait par emboîtement sur le conduit. Si la cheminée est d'un diamètre autre que celui de l'appareil, il y aura lieu de prévoir des réductions progressives.

**3°) Fonctionnement**

L'accélération des tirages est assurée par une turbine centrifuge entraînée directement par un moteur protégé par une turbine de refroidissement.



X

Pour stabiliser le tirage, il est recommandé d'employer un régulateur de tirage placé en amont de l'accélérateur.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****1°) Caractéristiques de l'appareil**

- température maximum des fumées : 250°C
- puissance chaudière fuel/gaz : de 29 KW à 407 KW
- débit accélérateur : de 50 à 1000 m<sup>3</sup>/h
- alimentation en 220V en monophasé
- possibilité d'asservissement au brûleur par pressostat air (non fourni)
- fabrication en acier galvanisé, turbine en inox 304L, protection avec peinture HT.

**DEUX VERSIONS**

- VERSION O pour tirage mixte (tirage naturel et mécanique combinés)
- VERSION F pour tirage mécanique (écran obturant le tirage naturel)

## FICHE TECHNIQUE

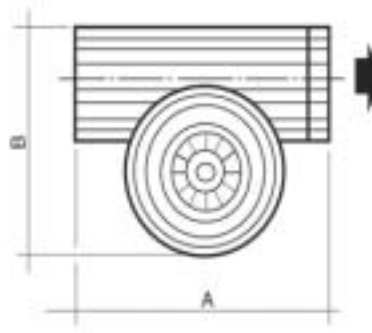
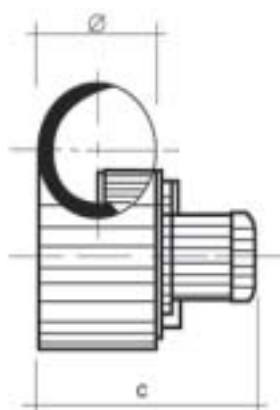
# A

 Accélérateur de tirage

Fiche Technique N° : SEC 24-11-00

**Référence Produit Self Climat :**  
**630 730 à 630 806**

## 2°) Côtés d'encombrement



Type	Dépression en mm de CE				Moteur vitesse	ø	A	B	C	Poids	Réf.	
	2	4	6	8								
	Kw	Kw	Kw	Kw	W/h	T/mn	mm	mm	mm	Kg		
T153/15 O	29				40	1500	153	330	270	325	7	630750
T153/15 F	35	29			40	1500	153	330	270	325	7	630760
T153/30 O	58				60	3000	153	330	270	325	7	630751
T153/30 F	87	81	70		60	3000	153	330	270	325	7	630761
T180/15 O	81				40	1500	180	370	320	405	9	630752
T180/15 F	105	81			40	1500	180	370	320	405	9	630762
T180/30 O	163				90	3000	180	370	320	405	9	630753
T180/30 F	209	140	122		90	3000	180	370	320	405	9	630763
T200/15 O	174	128			60	1500	200	410	380	425	12	630754
T200/15 F	209	174	163		60	1500	200	410	380	425	12	630764
T200/30 O	290	256			250	3000	200	410	380	450	12	630755
T200/30 F	407	372	360	349	250	3000	200	410	380	450	12	630765
T250/15 O	203	157			120	1500	250	450	445	470	14	630756
T250/15 F	227	203	186	163	120	1500	250	450	445	470	14	630766
T250/30 O	390	378			750	3000	250	450	445	515	14	630757
T250/30 F	407	395	384	372	750	3000	250	450	445	515	14	630767

• version Tri 220-380V type T 250 nous consulter.