



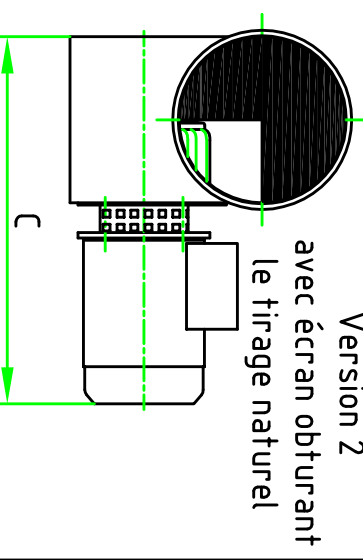
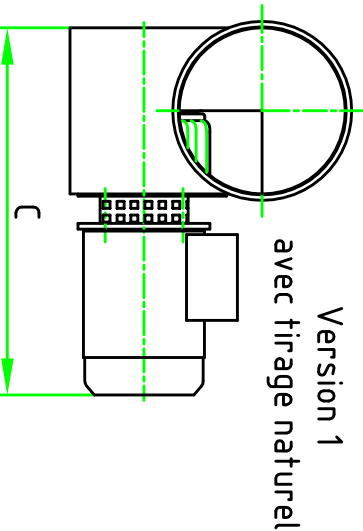
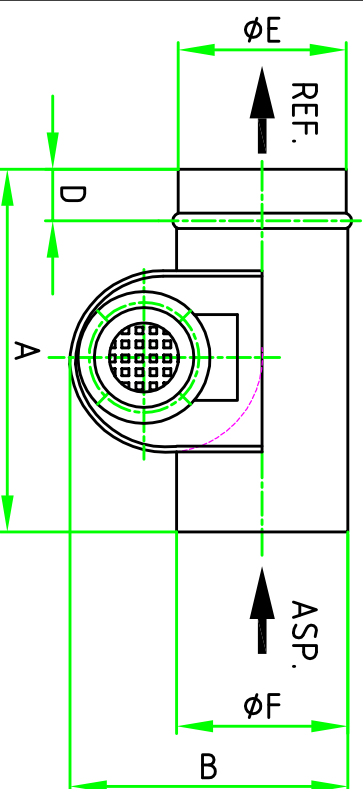
Gérance libre SMTI
5-7 Avenue Ferdinand BUISSON
75016 PARIS - Site : www.airap.fr
Tél: 01.46.20.37.20 - Fax: 01.46.20.34.13

VENTILATEUR CENTRIFUGE ACCELERATEUR DE TIRAGE TYPE ATC - température maxi = 250°C

N° : **21146/C**

C : 800

le : 19/03/2012



TYPE	ATC 153/15 TUE 120x72		ATC 153/30 TUE 120x72		ATC 180/15 TUE 133x76		ATC 180/30 TUE 133x76		ATC 200/15 TUE 160x96		ATC 200/30 TUE 160x96		ATC 250/15 TUE 190x112		ATC 250/30 TUE 190x112			
	VERSION	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	
Puissance calorifique (en kcal/h) et (en m ³ /h à 20°C) maximum suivant la dépression à vaincre 1000kcal/h=3 m ³ /h=11TH		25 000	30 000	50 000	75 000	70 000	90 000	140 000	180 000	150 000	180 000	250 000	350 000	175 000	195 000	335 000	450 000	
		4mm CE	25 000	70 000	70 000	70 000	120 000	140 000	150 000	110 000	150 000	220 000	320 000	135 000	175 000	325 000	440 000	
		6mm CE		60 000			105 000		140 000		140 000		310 000		160 000		430 000	
		8mm CE							120 000		120 000		300 000		140 000		400 000	
Moteur puissance en watts		80		90		80		90		80		370		120		550		
Vitesse en rotation en tours/minute		1 500		3 000		1 500		3 000		1 500		3 000		1 500		3 000		
Ø E ext.		151		151		178		178		198		198		248		248		248
Ø F int.		152		152		179		179		199		199		249		249		249
A		330		330		370		370		410		410		450		450		450
B		270		270		320		320		380		380		445		445		445
C maxi.		325		325		405		405		425		435		470		515		515
D		40		40		50		50		50		50		55		55		55
Masse en kg		7		7		9		9		12		12		14		14		14

Dans le but d'une amélioration du matériel, AIRAP se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, dimensions et matériaux utilisés dans la fabrication de ses appareils.