

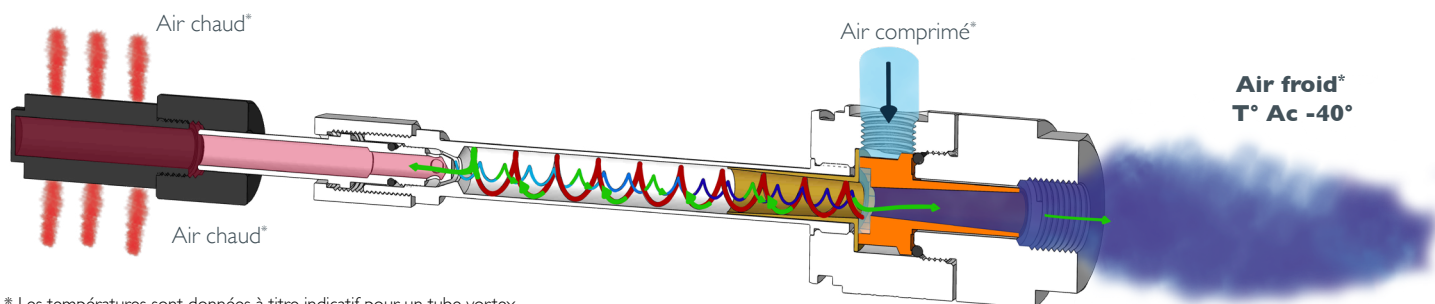
TV 10R à 35R

FICHE TECHNIQUE

TUBE VORTEX



SCHÉMA DE PRINCIPE



* Les températures sont données à titre indicatif pour un tube vortex avec un générateur GEA 10R - jaune ou GEA 15R - rouge
T° Ac = Température de l'air comprimé.

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

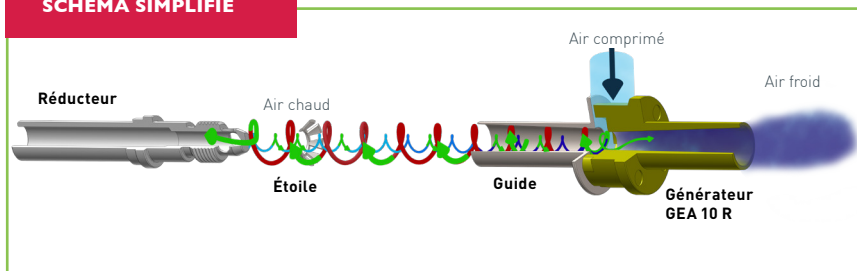


SCHÉMA DE PRINCIPE DU GÉNÉRATEUR



INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	RACCORD (GAZ)	GÉNÉRATEURS	AIR CONSOMMÉ (L/MN)		CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION		DÉBIT D'AIR EN SORTIE (L/MIN)		POIDS (G)	MATIÈRE
			6 BARS	7 BARS	(KCAL/H)**	(BTU/H)	6 BARS	7 BARS		
TV10 R	G1/4"	GEA 10R	381	430	95	376,99	115	152	775	Acier inoxydable
TV 15 R		GEA 15R	400	495	135	535,72	152	170		Acier inoxydable
TV 25 R		GEA 25R	494	597	440	1746,06	205	285		Acier inoxydable
TV 35 R		GEA 35R	635	786	720	2857,19	340	375		Acier inoxydable

PRÉCONISATIONS PNEUMATIQUES

- Pression de l'air comprimé recommandé 7bar

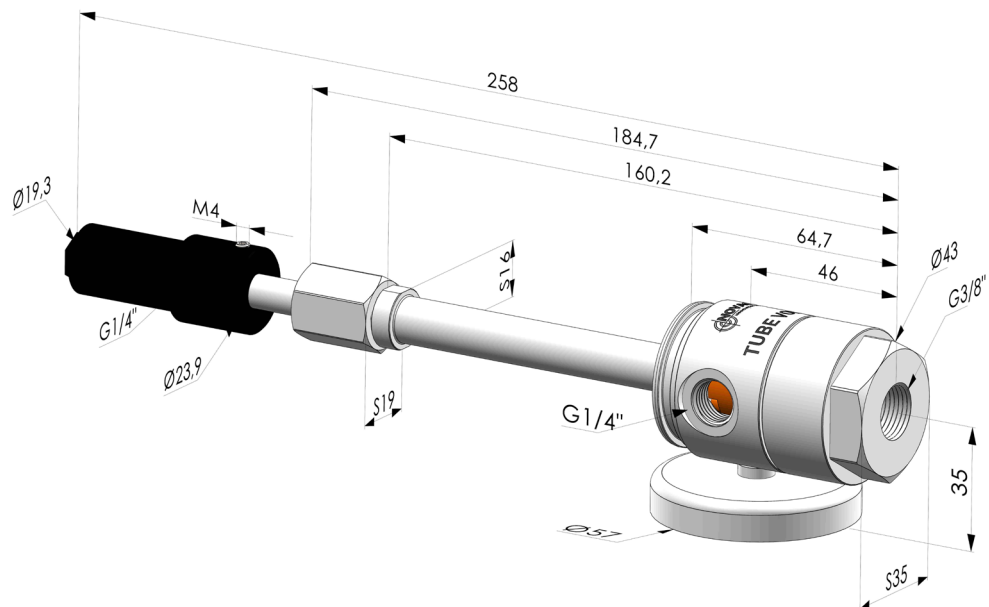
Il est préférable de ne pas utiliser de raccords coudés pour l'alimentation en air comprimé sur ce produit, vous risquez d'avoir des pertes de puissance.



Nous recommandons l'utilisation d'un tuyau de Øint 8mm minimum pour les TV 10 pour une utilisation optimale.

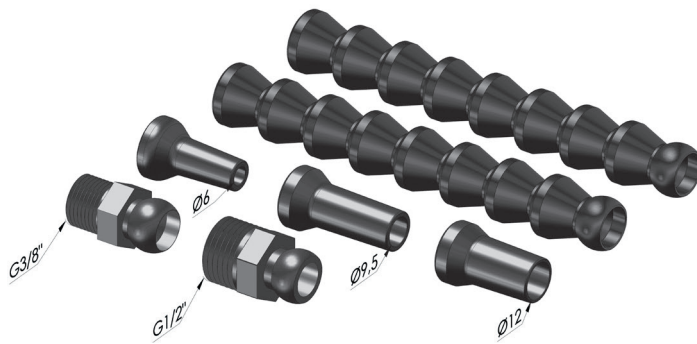
** La kilocalorie est une unité d'énergie, une kilocalorie (corresponds à 1000cal) représente la quantité d'énergie pour diminuer la température de 1°C dans 1 litres d'eau.

DIMENSIONS

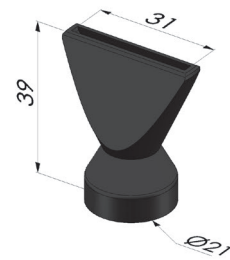


**TUBE VORTEX
TV**

EN OPTION



K0900 ■ POM



Q0900 ■ POM