

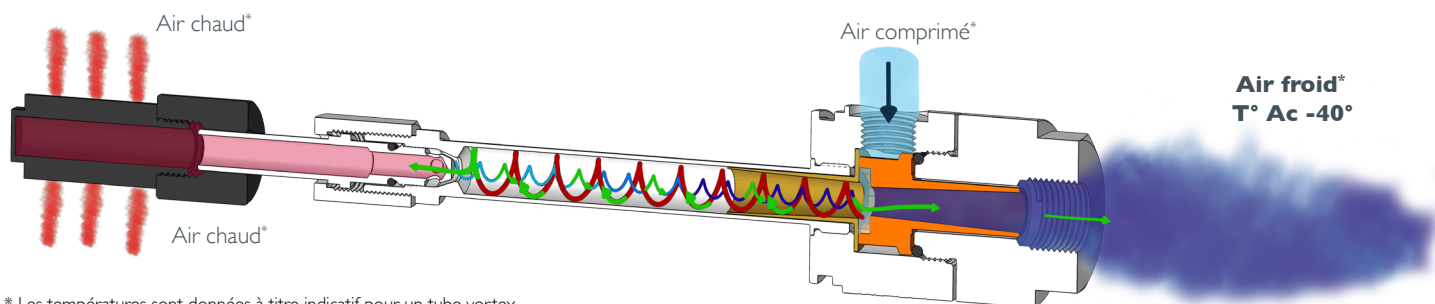
TV 10R à 35R

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

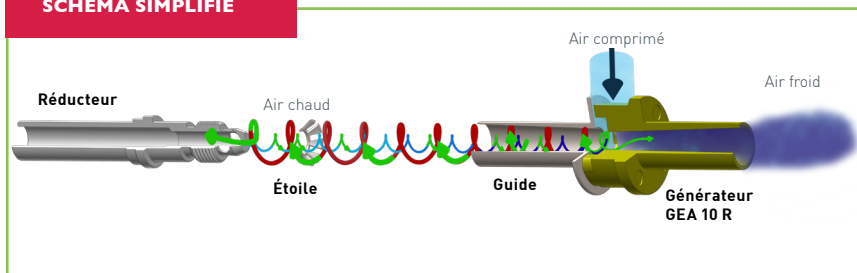






SCHÉMA DE PRINCIPE DU GÉNÉRATEUR



INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	RACCORD (GAZ)	GÉNÉRATEURS	AIR CONSOMMÉ À 7 BAR (L/MN)	CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION		PRESSION D'UTILISATION	POIDS (G)	MATIÈRE
				(KCAL/H)**	(BTU/H)			
TV 10 R	G1/4"	GEA 10R 	215	95	376,99	7 bar	775	Acier inoxydable
TV 15 R		GEA 15R 	250	135	535,72			Acier inoxydable
TV 25 R		GEA 25R 	625	625	1746,06			Acier inoxydable
TV 35 R		GEA 35R 	730	720	2857,19			Acier inoxydable

PRÉCONISATIONS PNEUMATIQUES

- Pression de l'air comprimé recommandé 7bar

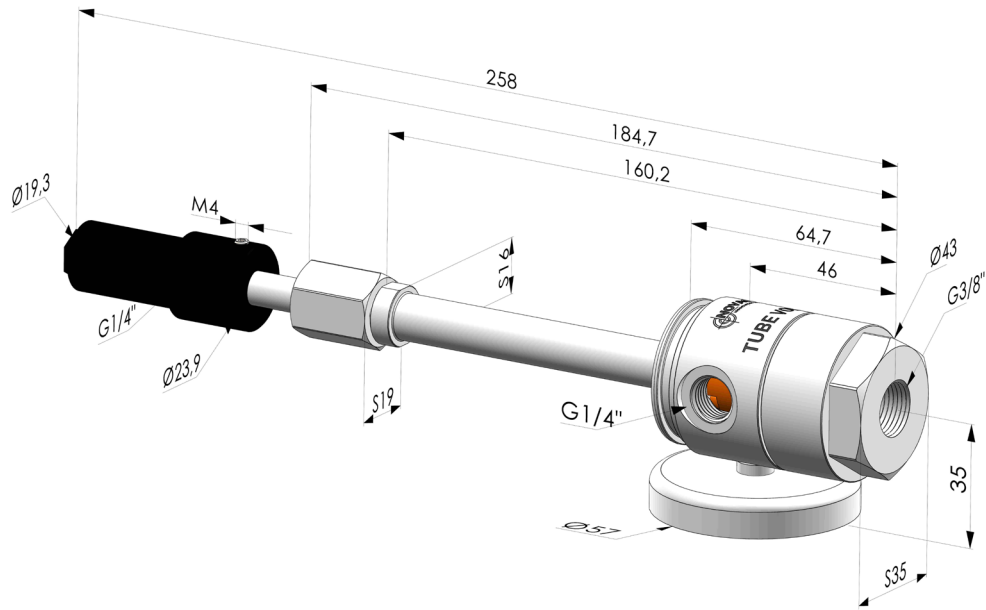
Il est préférable de ne pas utiliser de raccords coudés pour l'alimentation en air comprimé sur ce produit, vous risquez d'avoir des pertes de puissance.



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

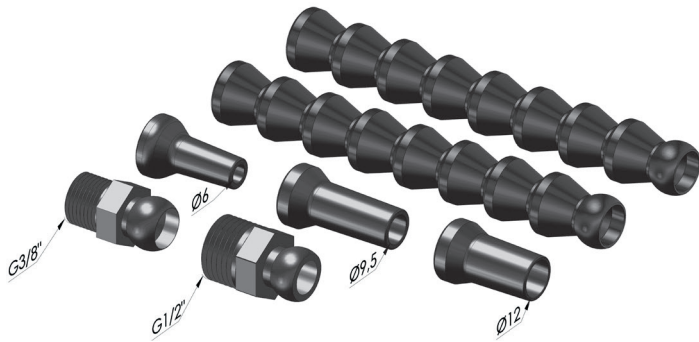
** La kilocalorie est une unité d'énergie, une kilocalorie (corresponds à 1000cal) représente la quantité d'énergie pour diminuer la température de 1°C dans 1000 litres d'eau.

DIMENSIONS

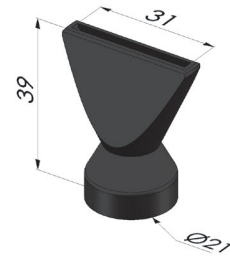


**TUBE VORTEX
TV**

EN OPTION



K0900 ■ POM



Q0900 ■ POM