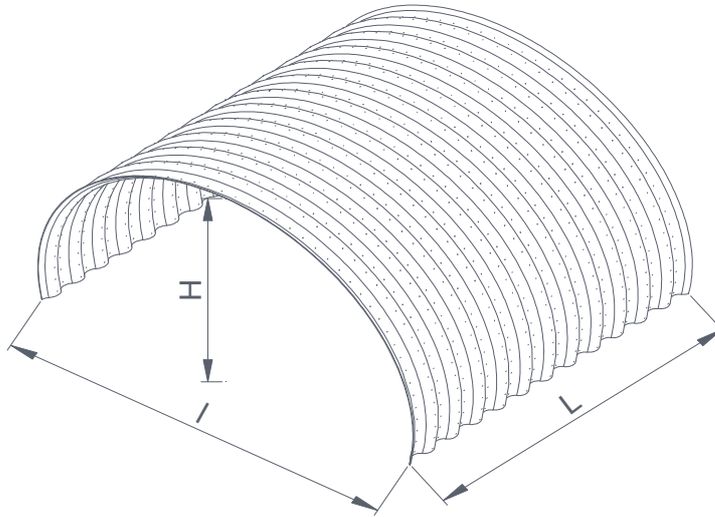


## Caractéristiques des Ventigaines : VG 460-7M / VG 460-10M / VG 686-15M / VG 980-15M



	VENTIGAINE VG 460-7M		VENTIGAINE VG 460-10M		VENTIGAINE VG 686-15M		VENTIGAINE VG 980-15M		Unité / Unit
	N° code	152315	N° code	152320	N° code	152370	N° code	152380	
Hauteur / Height : H (mm)	330		330		450		600		mm
Longueur utile / Effective length : L (mm)	836		836		836		836		mm
Largeur / Width : l (mm)	460		460		686		980		mm
Ø Trous / Holes (mm)	1.5		1.5		1.5		1.5		mm
Epaisseur de l'acier galvanisé / Thickness of steel (mm)	0.75		1.00		1.25		2.00		mm
Poids d'un élément / Weight per element (kg)	4.2		5.6		9.8		23.6		kg
Passage d'air / Air passage	23%		23%		23%		11%		/
Charge admissible / Acceptable load	7 m de grain		10 m de grain		15 m de grain		15 m de grain		/
Débit d'air acceptable dans la section du conduit / Acceptable air flow (m <sup>3</sup> /heure)	6 500		6 500		13 000		26 000		m <sup>3</sup> /h
Perte de charge diffusion gaine/ grain / Pressure loss (Pascal)	250		250		250		250		Pascal
Capacité de diffusion d'air par mètre linéaire / Air diffusion capacity per linear meter (m <sup>3</sup> /heure)	2 500		2 500		3 500		2 600		m <sup>3</sup> /h
Nombre d'éléments par mètre utile / Number of element per effective meter	1,2 éléments		1,2 éléments		1,2 éléments		1,2 éléments		/
Nombre d'éléments par mètre utile pour colza (recouvrir de 2 ondes) / Number of element per effective meter for rape seed (cover with 2 waves)	1,3 éléments		1,3 éléments		1,3 éléments		1,3 éléments		/