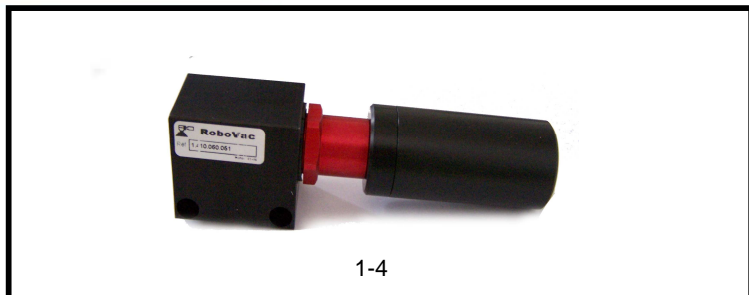


## Venturis centralisés Mono-étagés



### Codification

<b>Famille</b>	_____	1 - 4	...	...	...	...
<b>Série</b>	_____					
<b>Options</b>	_____					
	10 avec trous de fixation					
	30 avec trous ; avec vacuomètre					
<b>Performances</b>	_____					
	040					
	060					
	100					
	160					
	250					
<b>% de vide</b>	_____					
	0 : 87 %					
	1 : 62 %					
	2 : 38 %					
	3 : 25 %					
<b>Silencieux</b>	_____					
	00 sans silencieux					
	51 silencieux pour mélangeurs A1 & B1					
	52 silencieux pour mélangeur C1					
	53 silencieux pour mélangeur D1					
	54 silencieux pour mélangeur E & F					

### Caractéristiques

- Pression d'alimentation : 5 bars
- Consommation d'air : 67 à 180 NI/min
- Vide max. : de - 250 à - 380 mbar
- Débit aspiré : 167 à 450 NI/min
- Matériau : Aluminium + laiton
- Poids : 155 à 174 g

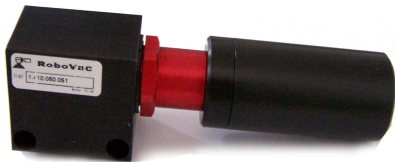
### Raccordement

Tuyauterie	Pour 1 ventouse		Pour plusieurs ventouses
	Ø Ventouse	Ø	
	5 - 18	2.7 x 4	Prévoir une augmentation progressive du Ø int. des tuyauteries jusqu'à concurrence du Ø d'aspiration du générateur de vide.
	25	4 x 6	
	36 - 50	6 x 8	
	63 - 100	8 X 10	

### Association générateur – ventouse

Ø Ventouse	Nombre de ventouses				
	2 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25
5 - 18	W20				
36 - 50	GV	04	GV	06	
63 - 100				GV	10

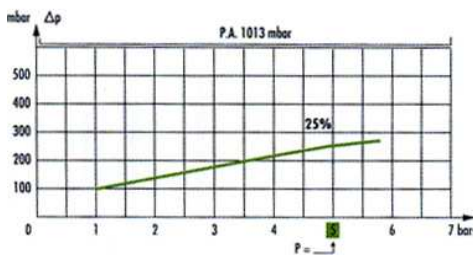
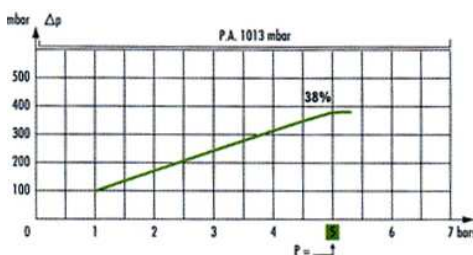
## Venturis centralisés Mono-étagés



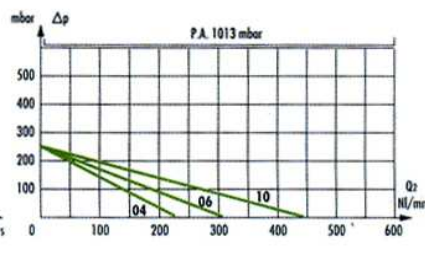
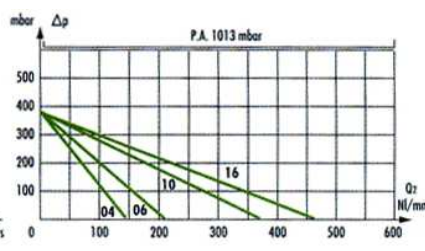
1-4

Niveau de vide : de - 250 à - 380 mbar

Niveau de vide (mbar) en fonction de la pression d'alimentation (bar)



Niveau de vide (mbar) en fonction du débit (NI/min)



### Caractéristiques et encombrement

Modèles	Références		Débit consommé (NI/m)	Débit aspiré (NI/m)		Réf. Mél.	Niveau de bruit (dBA)		Dimensions (mm)				Poids (g)	
	avec sil.	sans sil.		(NI/m)	(Nm 3/h)		avec sil.	sans sil.	a	b	c	d	avec sil.	sans sil.
GV04 (38%)	1-410-040-252	1-410-040-200	67	167	10	C1	74	88	90	153	10	1/4	205	155
GV06 (38%)	1-410-060-253	1-410-060-200	108	233	14	D1	79	91	107	169	13	3/8	222	170
GV10 (38%)	1-410-100-254	1-410-100-200	180	367	22	E	85	93	120	189	13	3/8	224	174
GV16 (38%)	1-410-160-254	1-410-160-200	280	450	27	F	86	95	128	197	13	3/8	215	165
GV04 (25%)	1-410-040-353	1-410-040-300	67	225	13,5	D1	79	91	107	169	13	3/8	222	170
GV10 (25%)	1-410-060-354	1-410-060-300	108	317	19	E	58	93	120	189	13	3/8	224	174
GV04 (25%)	1-410-100-354	1-410-100-300	180	450	27	F	86	95	128	197	13	3/8	215	165

