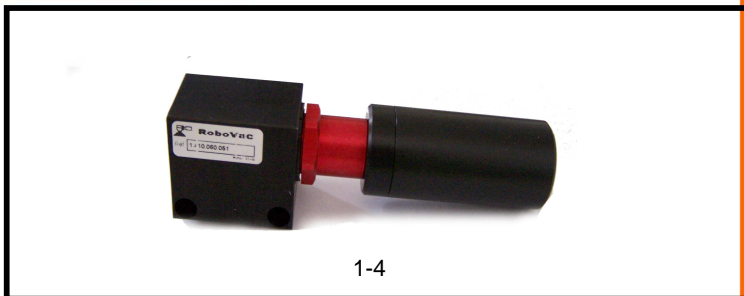


Venturis centralisés Mono-étagés



Codification

Famille _____ 1 - 4 - - - - -

Série _____

Options _____

10 avec trous de fixation

30 avec trous ; avec vacuomètre

Performances _____

040

060

100

160

250

% de vide _____

0 : 87 %

1 : 62 %

2 : 38 %

3 : 25 %

Silencieux _____

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

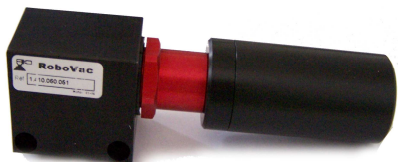
Raccordement

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

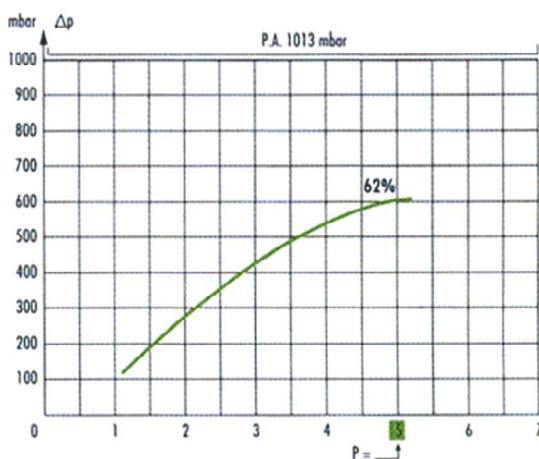
Venturis centralisés Mono-étagés



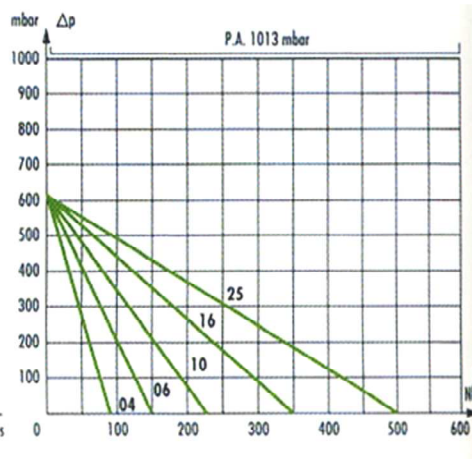
1-4

Niveau de vide : - 620 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) (Nm 3/h)		Réf. Mél.	Niveau de bruit (dBA)		Dimensions (mm)				Poids (g)	
	avec sil.	sans sil.		avec sil.	sans sil.		a	b	c	d	avec sil.	sans sil.		
GV04	1-410-040-151	1-410-040-100	67	100	6	B1	69	85	76	131	10	1/4	195	150
GV06	1-410-060-152	1-410-060-100	108	150	9	C1	73	88	90	153	10	1/4	205	155
GV10	1-410-100-153	1-410-100-100	180	250	15	D1	79	91	107	169	13	3/8	222	170
GV16	1-410-160-154	1-410-160-100	280	350	21	E	85	93	120	189	13	3/8	224	174
GV25	1-410-250-154	1-410-250-100	420	500	30	F	86	95	128	197	13	3/8	215	165

