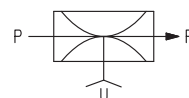
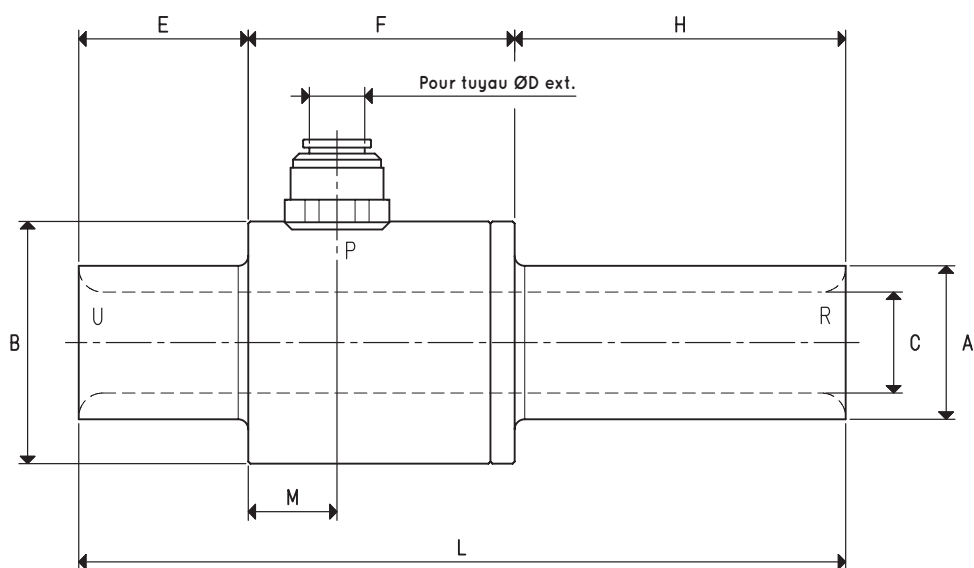




GÉNÉRATEURS DE FLUX VACUUM JET CX 13 et CX 19

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



P=CONNEXION AIR COMPRIMÉ

R=ÉVACUATION U=CONNEXION VIDE

Art.		CX 13	CX 19
Max quantité d'air aspiré à 6 bars	m ³ /h	50.0	92.0
Max quantité d'air soufflé à 6 bars	m ³ /h	73.7	134.0
Niveau max. de vide	-KPa	18	16
Pression finale	mbar abs.	820	840
Pression d'alimentation maximale	bar	6	6
Consommation d'air à 6 bars	NI/s	6.6	11.6
Température d'utilisation	°C	-20 / +80	-20 / +80
Niveau de bruyance	dB(A)	88	92
Poids	g	280	500
A	∅	25	32
B	∅	45	54
C	∅	13	19
D	∅	8	10
E		30	43
F		55	65
H		55	82
L		140	190
M		18	22

N.B. Toutes les valeurs de vide indiquées sur le tableau sont valables à la pression atmosphérique normale de 1013 mbar et sont obtenues avec une pression d'alimentation constante.

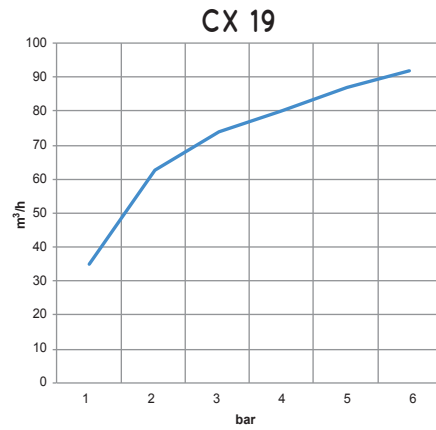
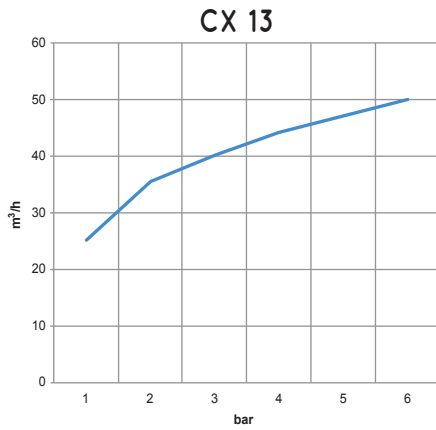
En ajoutant la lettre I à l'article, le générateur est fourni en acier inox (Exemple : CX 13 I).

L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

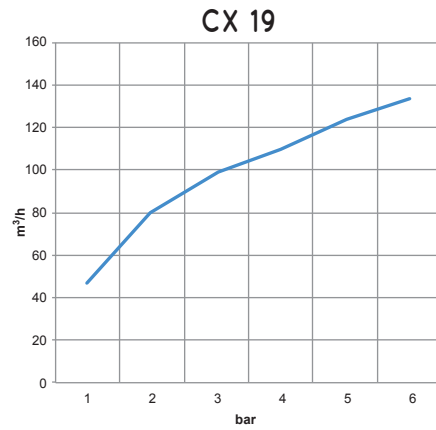
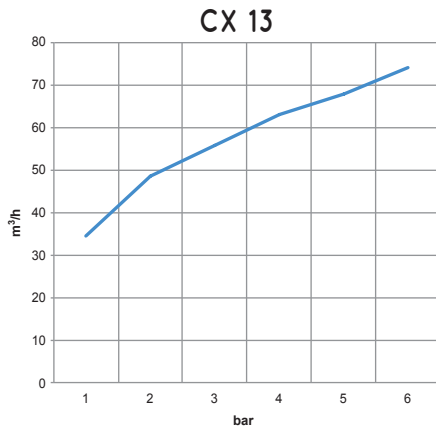
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130



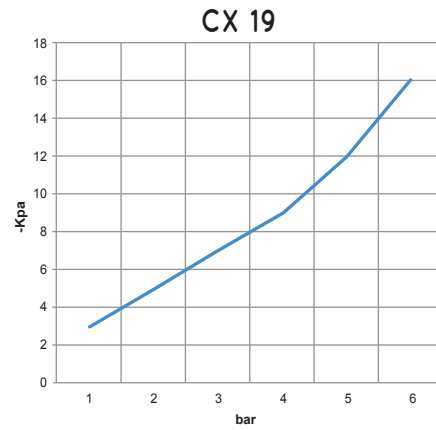
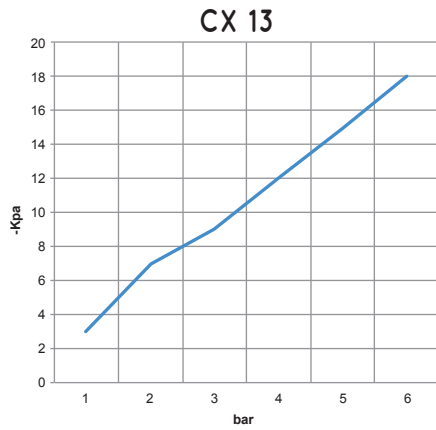
Quantité d'air aspiré (m³/h) aux différentes pressions d'alimentation (bar)



Quantité d'air soufflé (m³/h) aux différentes pressions d'alimentation (bar)



Niveau de vide (-Kpa) aux différentes pressions d'alimentation (bar)



Consommation d'air (NI/s) aux différentes pressions d'alimentation (bar)

