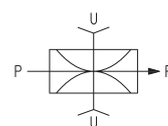
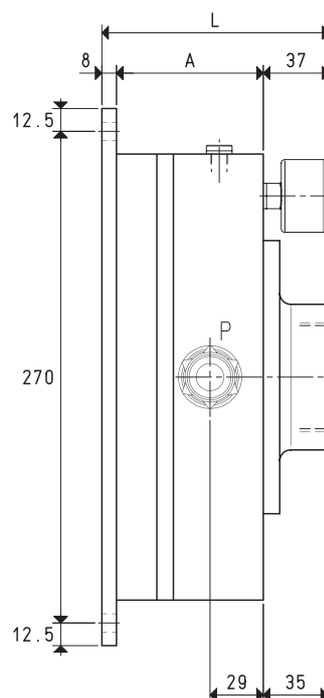
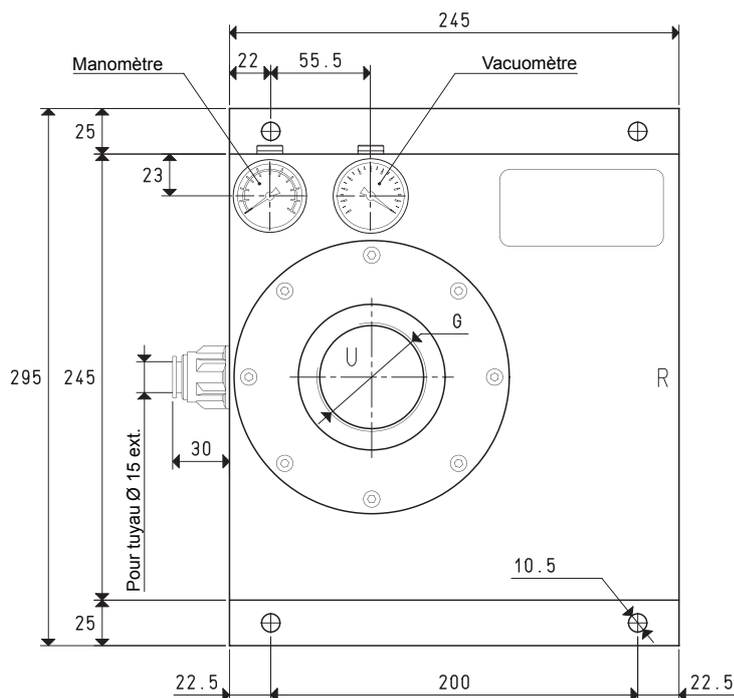


# GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTI-ÉTAGÉS, MODULAIRES, PVP 150 MD et 300 MD



P=CONNEXION AIR COMPRIMÉ    R=ÉVACUATION D'AIR    U=CONNEXION VIDE

Art.			PVP 150 MD			PVP 300 MD	
<b>Quantité d'air aspiré</b>	m³/h	160	180	200	320	360	400
<b>Niveau maximum de vide</b>	-kPa	65	82	90	65	82	90
<b>Pression finale</b>	mbar abs.	350	180	100	350	180	100
<b>Pression d'alimentation</b>	bar	4	5	6	4	5	6
<b>Consommation d'air</b>	NI/s	12.1	14.2	16.0	23.2	27.8	32.0
<b>Température d'utilisation</b>	°C			-20 / +80			-20 / +80
<b>Niveau de bruyance</b>	dB(A)			72			74
<b>Poids</b>	Kg			7.8			8.8
<b>A</b>				80			100
<b>G</b>	∅			G1" 1/2			G2"
<b>L</b>				125			145
<b>Pièces de rechange</b>							
<b>Kit de joints et clapet à disque</b>	art.			00 KIT PVP 150 MD			00 KIT PVP 300 MD
<b>Vacuomètre</b>	art.			09 03 15			09 03 15
<b>Manomètre</b>	art.			09 03 25			09 03 25

**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 R à l'article, le générateur est fourni avec le clapet anti-retour intégré (Exemple: PVP 300 MDR).

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)