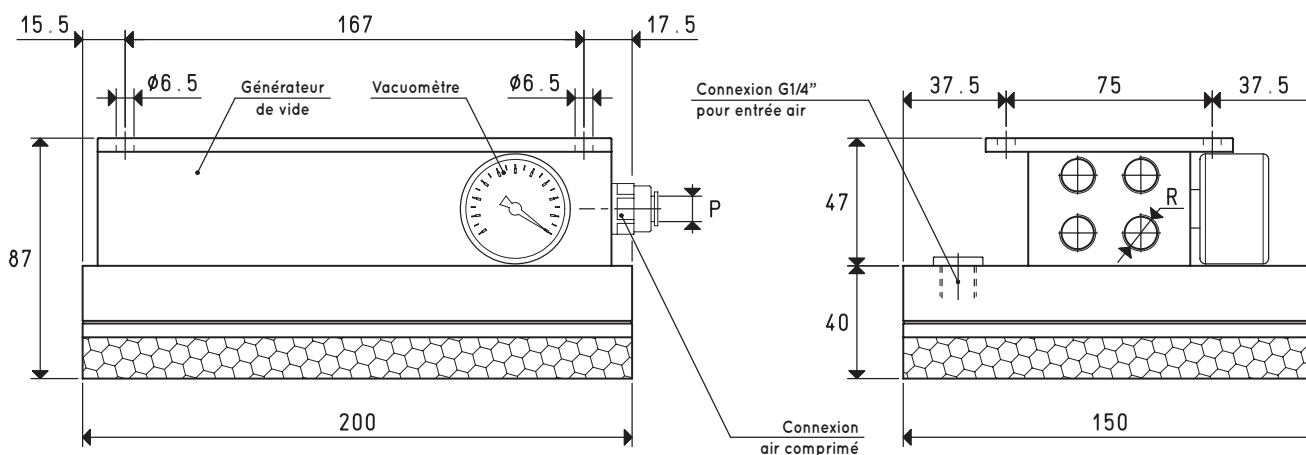




# SYSTÈMES DE PRÉHENSION PAR DÉPRESSION OCTOPUS

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



Art.	SO 15 20 MX	
Panneau d'aspiration	art.	PX 15 20
Force de préhension	Kg	21.2
Générateur de vide	art.	N°1 PVP 25 MX PO
Pression d'alimentation maximale	bar	6
Niveau max. de vide	-KPa	90
Consommation d'air à 6 bars	NI/s	3.2
Quantité d'air aspiré	m³/h	31.0
Température d'utilisation	°C	-20 / +80
Poids	Kg	2.1
P Connexion pour tuyau d'air comprimé	Ø ext.	8
R Connexion d'évacuation	Ø	N° 4 x G1/4"

N.B. Le générateur de vide indiqué dans le tableau fait partie intégrante du système OCTOPUS

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.

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 =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ;    pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$