



Art.		SO DO 35 X	SO DO 50 X
Panneau d'aspiration	art.	PX DO 35	PX DO 50
Force de préhension	Kg	65.4	139.6
Préconfiguré pour générateur de vide	art.	N°1 PVP 170 M PO	N°1 PVP 300 MD PO
Pression d'alimentation maximale	bar	6	6
Niveau max. de vide	-KPa	90	90
Consommation d'air à 6 bars	Nl/s	16.3	32.0
Quantité d'air aspiré	m³/h	182.0	400.0
Température d'utilisation	°C	-20 / +80	-20 / +80
Poids	Kg	9.5	17.0
A		120	270
B		264	200
C		43	150
D	∅	350	500
E		96	108
H		146	158
I		8.5	10.5
P Connexion pour tuyau d'air comprimé	∅ ext.	15	15

N.B. Le code SO DO. X identifie exclusivement le boîtier du système OCTOPUS avec le panneau d'aspiration correspondant PX.

Le générateur de vide indiqué dans le tableau fait partie intégrante du système OCTOPUS et doit donc être commandé séparément avec son propre code.

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$