



Art.		SO 20 30 X	SO 20 40 X	SO 20 60 X
Piano aspirante	art.	PX 20 30	PX 20 40	PX 20 60
Forza di presa	Kg	42.4	56.6	84.8
Predisposto per generatore di vuoto	art.	N°1 PVP 100 M PO	N°1 PVP 140 M PO	N°1 PVP 200 M PO
Max pressione di alimentazione	bar	6	6	6
Massimo grado di vuoto	-KPa	90	90	90
Consumo d'aria a 6 bar	NI/s	9.8	13.0	19.4
Quantità di aria aspirata	m³/h	108.0	152.0	200.0
Temperatura di utilizzo	°C	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80
Peso	Kg	7.0	8.6	10.7
A		300	400	600
E		74	96	96
F		20	70	170
G		16	66	166
H		124	146	146
L	Connessione per immissione aria	Ø est. G1/4"	G1/2"	G1/2"
P	Connessione per tubo aria compressa	Ø est. 15	15	15

N.B. Il codice SO ... X identifica esclusivamente il corpo del sistema OCTOPUS con il relativo piano aspirante PX.

Il generatore di vuoto indicato in tabella non è parte integrante del sistema OCTOPUS e, pertanto, deve essere ordinato separatamente con il proprio codice.

N.B. Tutti i valori di vuoto indicati in tabella sono validi alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar ed ottenuti con una pressione di alimentazione costante.

L'alimentazione dei generatori di vuoto, deve essere effettuata con aria compressa non lubrificata, filtrazione 5 micron, secondo norma ISO 8573-1 classe 4.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$