



Art.		BO 12 100 X	BO 12 120 X
Piano aspirante	art.	PX 12 100	PX 12 120
Forza di presa	Kg	72.2	86.2
N° 3 Generatori di vuoto	art.	PVP 25 MX	PVP 25 MX
Max pressione di alimentazione	bar	6	6
Massimo grado di vuoto	-KPa	90	90
Consumo d'aria a 6 bar	NI/s	9.6	9.6
Quantità di aria aspirata	mc/h	93	93
Temperatura di utilizzo	°C	-20 / +80	-20 / +80
Peso	Kg	14.5	17.4
A		1000	1200
B		120	120
C		21	21
D		90	90
E		5.2	5.2
F		4.8	4.8
G		10	10
H		112	112
P	Connessione per tubo aria compressa	Ø est.	8

N.B. Il codice BO 12 .. X, identifica la scatola base della barra OCTOPUS con il relativo piano aspirante PX, la piastra di supporto scanalata e i generatori di vuoto indicati in tabella.
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.

Rapporti di trasformazione: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$