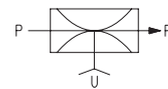
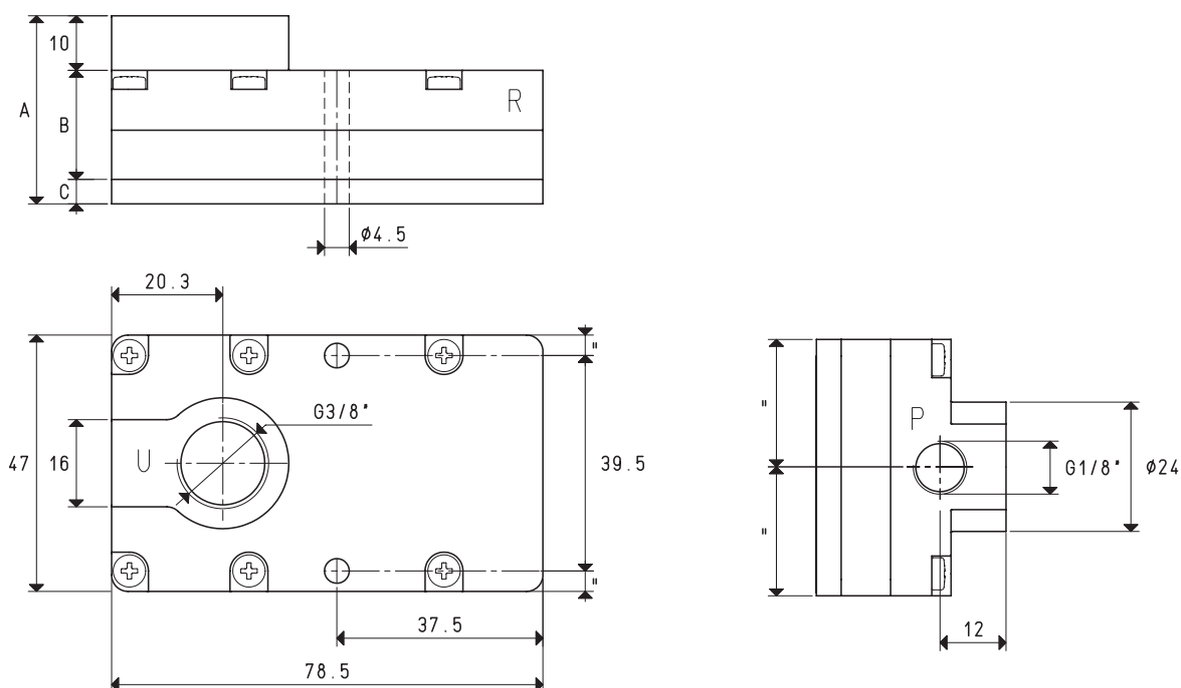


# GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO M 10, M 14 e M 18



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA    R=SCARICO    U=CONNESSIONE VUOTO

Art.		M 10				M 14				M 18
<b>Quantità aria aspirata</b>	mc/h	7.7	8.5	9.4	10.2	11.6	12.6	14.8	16.5	18.0
<b>Massimo grado di vuoto</b>	-KPa	62	82	85	62	82	85	62	82	85
<b>Pressione finale</b>	mbar ass.	380	180	150	380	180	150	380	180	150
<b>Pressione di alimentazione</b>	bar	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>Consumo di aria</b>	Nl/s	1.2	1.6	1.9	1.7	2.1	2.5	2.3	2.9	3.6
<b>Temperatura di lavoro</b>	°C			-10 / +80			-10 / +80			-10 / +80
<b>Livello di rumorosità</b>	dB(A)			72			72			76
<b>Peso</b>	g			144			145			150
<b>A</b>				34.5			34.5			44.5
<b>B</b>				20			20			30
<b>C</b>				4.5			4.5			4.5
<b>Ricambi</b>										
<b>Kit di guarnizioni e valvole a lamella</b>	art.			00 KIT M 10			00 KIT M 14			00 KIT M 18

**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.

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

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117