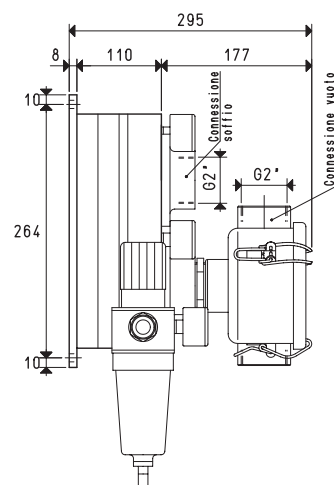
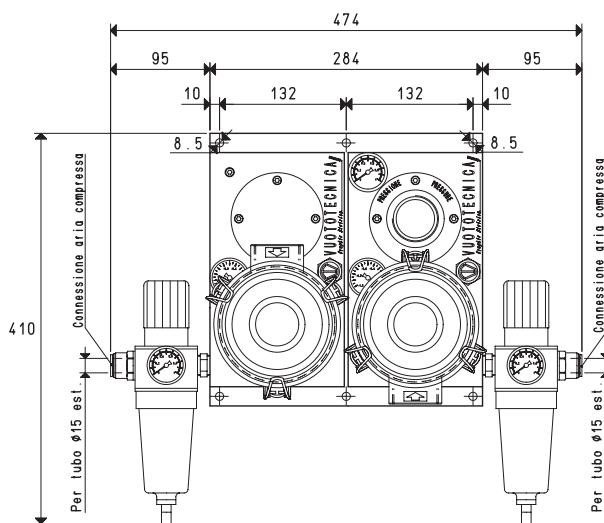


POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI E SOFFIANTI ABBINATE

PA 250 ÷ 300 CON PS 250 ÷ 300



Art.	PA 250						Art.	PS 250							
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0	Consumo d'aria	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
Quantità di aria aspirata	mc/h	100	145	190	224	252	280	Quantità di aria soffiata	mc/h	127	185	244	286	327	366
Peso	Kg	8.1						Peso	Kg	8.2					

Art.	PA 300						Art.	PS 300							
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0	Consumo d'aria	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
Quantità di aria aspirata	mc/h	106	160	213	240	290	320	Quantità di aria soffiata	mc/h	138	208	278	313	379	424
Peso	Kg	8.1						Peso	Kg	8.2					
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80						Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					

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

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net