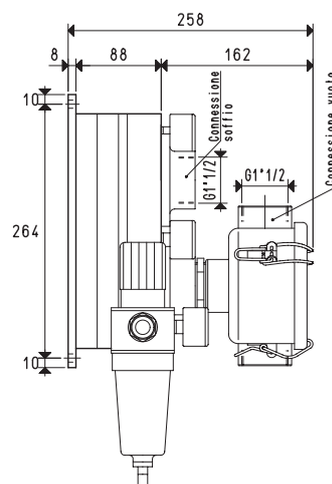
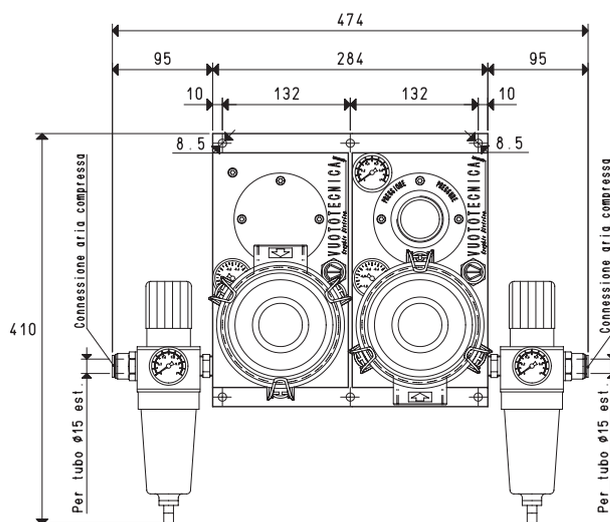




POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI E SOFFIANTI ABBINATE PA 140 ÷ 200 CON PS 140 ÷ 200

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuotecnica.net



Art.	PA 140						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90
Consumo d'aria	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
Quantità di aria aspirata	m ³ /h	45	80	106	125	140	152
Peso	Kg	7.2					
Art.	PA 170						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90
Consumo d'aria	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
Quantità di aria aspirata	m ³ /h	53	98	128	150	168	182
Peso	Kg	7.2					
Art.	PA 200						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90
Consumo d'aria	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
Quantità di aria aspirata	m ³ /h	60	110	142	170	188	200
Peso	Kg	7.2					
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					

Art.	PS 140						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
Quantità di aria soffiata	m ³ /h	59	102	135	160	181	199
Peso	Kg	7.3					
Art.	PS 170						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
Quantità di aria soffiata	m ³ /h	71	125	165	194	219	240
Peso	Kg	7.3					
Art.	PS 200						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
Quantità di aria soffiata	m ³ /h	81	142	185	221	249	270
Peso	Kg	7.3					
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.

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 = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130