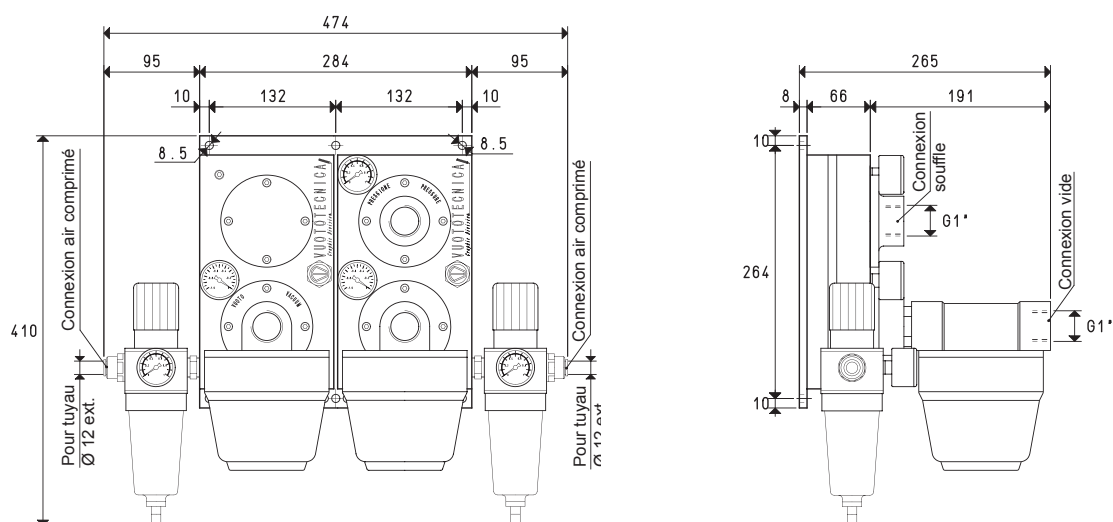


POMPES PNEUMATIQUES ASPIRANTES PA et SOUFFLANTES PS ASSOCIEES



Toutes les pompes d'aspiration et soufflantes décrites précédemment peuvent être associées entre elles, indépendamment de leurs capacités d'aspiration ou soufflantes.

Pour une question d'espace, étant donné les nombreuses combinaisons qu'il est possible de faire, les associations entre les pompes de la même taille sont illustrées sur le catalogue.



Art.	PA 40						Art.	PS 40							
Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6	Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6
Niveau maximum de vide	-KPa	14	30	46	65	82	90	Pression max de soufflage	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consommation d'air	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2	Consommation d'air	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
Quantité d'air aspiré	m³/h	15	23	30	36	39	42	Quantité d'air soufflé	m³/h	18	28	37	44	48	53
Poids	Kg	6.2						Poids	Kg	6.3					

Art.	PA 70						Art.	PS 70							
Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6	Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6
Niveau maximum de vide	-KPa	14	30	46	65	82	90	Pression max de soufflage	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consommation d'air	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6	Consommation d'air	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
Quantité d'air aspiré	m³/h	29	47	58	65	73	80	Quantité d'air soufflé	m³/h	36	57	72	83	93	104
Poids	Kg	6.2						Poids	Kg	6.3					

Art.	PA 100						Art.	PS 100							
Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6	Pression d'alimentation	bar	1	2	3	4	5	6
Niveau maximum de vide	-KPa	11	28	45	65	82	90	Pression max de soufflage	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consommation d'air	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8	Consommation d'air	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
Quantité d'air aspiré	m³/h	28	57	75	88	98	108	Quantité d'air soufflé	m³/h	38	73	97	114	129	144
Poids	Kg	6.2						Poids	Kg	6.3					
Température de travail	°C	-20 / +80						Température de travail	°C	-20 / +80					

N.B. Toutes les valeurs de vide dans le tableau sont valables à la pression atmosphérique normale de 1013 mbar et sont obtenues avec une pression d'alimentation constante.

Rapports de transformation: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adaptateurs pour filetages GAZ - NPT disponibles page 1.117