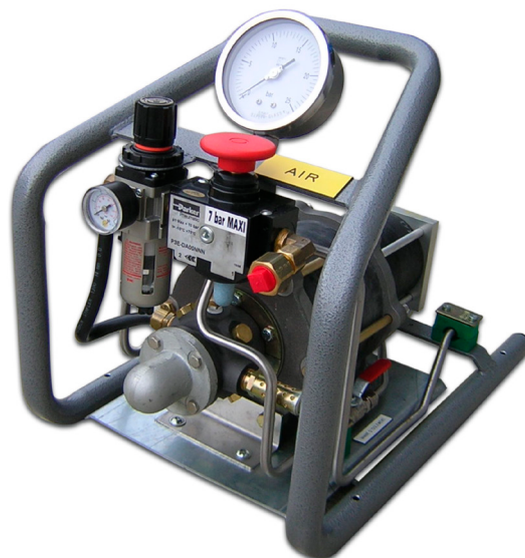


# SURPRESSEUR SAG 700 POUR AIR ET GAZ NEUTRES



## Caractéristiques

- ▶ Dimensions : 550 x 370 x 450 mm 6 rapports
- ▶ Poids approx. : 18kg
- ▶ Pression maxi. : 690 bar
- ▶ Permet d'obtenir des pressions élevées en AIR ou GAZ neutre, à partir d'un réseau d'atelier ou d'une bouteille de gaz.
- ▶ Appareil à piston : fonctionnant à l'air selon le principe de l'inversion mécanique franche d'un distributeur pneumatique qui agit sur les cycles du piston (principe des pistons différentiels).
- ▶ Proposé en 2 versions : **équipé** (photos ci-dessus) ou **surpresseur seul**

## Caractéristiques de la pompe nue

Code	Désignation	Rapport	Pression air moteur bar	Précharge bar	Pression de sortie bar	Rac. Air moteur	Rac. ent & sortie HP	Longueur pompe nue mm	Dia. / larg. pompe nue mm	Masse pompe nue kg
158001	SAG 700 S86 JN2	2/1	1,7 à 7	1,7 à 14	3,4 à 14	1/2" NPT	3/8" NPT	463	196	7,7
158003	SAG 700 S86 JN5	5/1	1,7 à 7	3,4 à 35	8,6 à 35	1/2" NPT	3/8" NPT	463	196	7,3
158005	SAG 700 S86 JN15	15/1	1,7 à 7	3,4 à 105	25,9 à 105	1/2" NPT	1/4" NPT	445	196	8,2
158004	SAG 700 S86 JN30	30/1	1,7 à 7	13,8 à 210	51,7 à 210	1/2" NPT	1/4" NPT	394	196	8,8
158009	SAG 700 S86 JN60	60/1	1,7 à 7	17,2 à 420	103 à 420	1/2" NPT	1/4" NPT	403	196	8,8
158011	SAG 700 S86 JN100	100/1	1,7 à 7	34,5 à 690	172 à 690	1/2" NPT	1/4" NPT	403	196	8,8