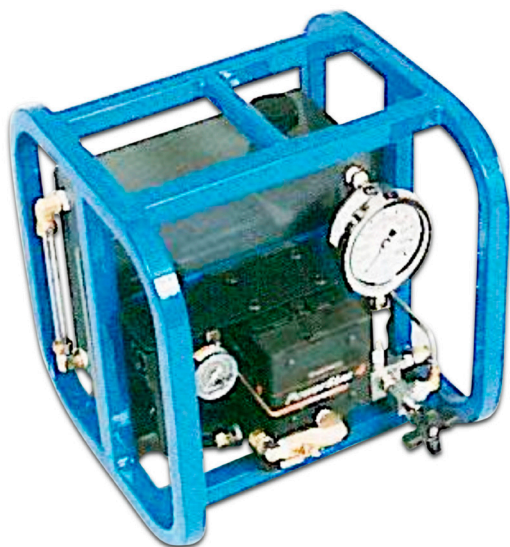
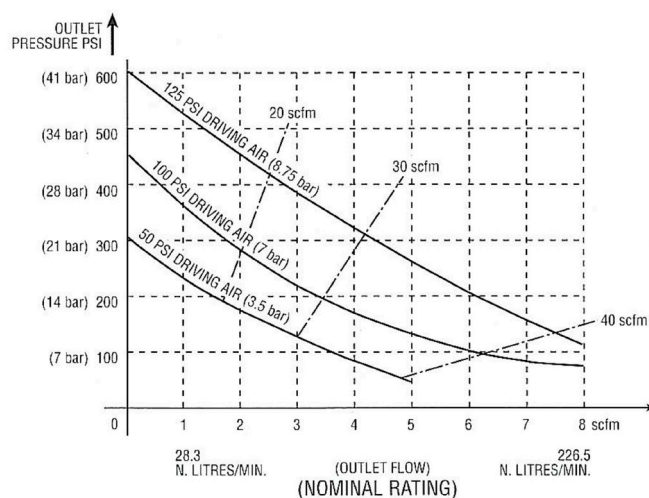


AMPLIFICATEUR D'AIR



Performance Chart : AA4P4AA4 Double-ended Air Amplifier



Caractéristiques

- Dimensions : 550 x 370 x 450 mm
- Poids approx. : 18kg
- 1 scfm = 28 litres
- Courbes continues : débits approximatifs
- Droites pointillées : consommation d'air
- Proposé en 2 versions : **amplificateur nu** ou **tout équipé avec réservoir tampon**

Principe

L'amplificateur d'air PowerStar 4 permet de modifier une pression d'air existante. Il est composé d'un moteur P4 puis d'un ou deux modules de pression. Ses performances sont fonction du compresseur en amont (idéal 100 m³/h).

Options

Version simple effet (1 module)	Version double effet (2 modules)
7 bar d'air : 15 bar en sortie Débit obtenu : 84 l/mn Pressostat avec électrovanne permettant d'obtenir des performances optimales	7 bar d'air : 15 bar en sortie Débit obtenu : 46 l/mn