



| Art. | | PA250 | | | | | |
|-------------------------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| Pression d'alimentation | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Degré max. de vide | -KPa | 15 | 35 | 55 | 70 | 85 | 90 |
| Consommation d'air | l/s | 7.5 | 11.2 | 15.0 | 17.3 | 20.7 | 24.0 |
| Quantité d'air aspiré | m³/h | 100 | 145 | 190 | 224 | 252 | 280 |
| Poids | Kg | 8,1 | | | | | |
| Art. | | PA300 | | | | | |
| Pression d'alimentation | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Degré max. de vide | -KPa | 15 | 35 | 55 | 70 | 85 | 90 |
| Consommation d'air | l/s | 9.0 | 13.5 | 18.1 | 20.4 | 24.8 | 29.0 |
| Quantité d'air aspiré | m³/h | 106 | 160 | 213 | 240 | 290 | 320 |
| Poids | Kg | 8,1 | | | | | |
| Température de travail | °C | -20 / +80 | | | | | |

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

L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130