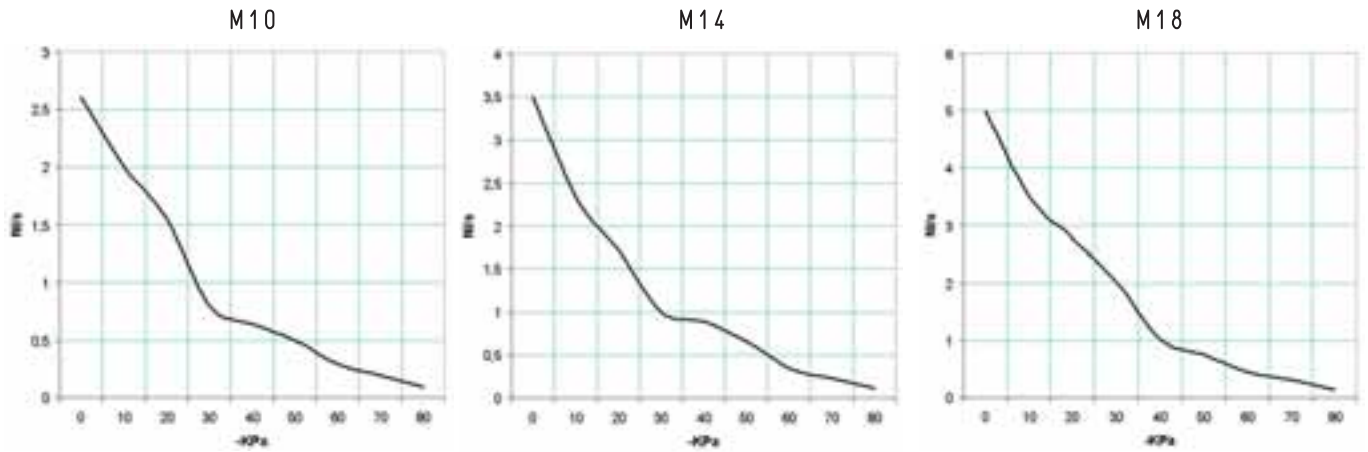


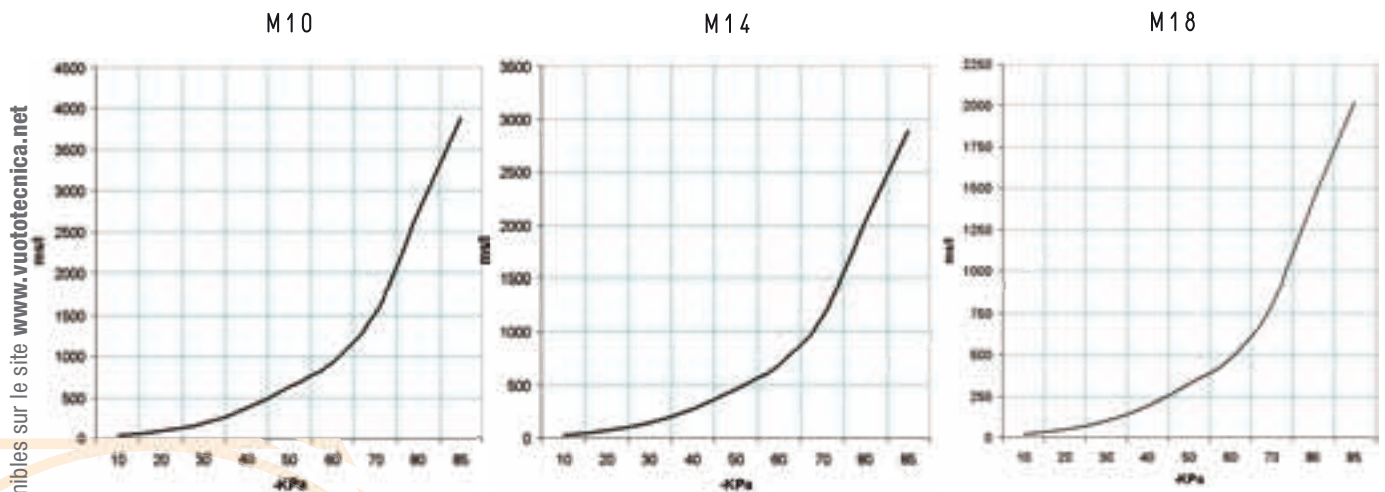
# GÉNÉRATEURS DE VIDE MULTI-ÉTAGÉS M 10, M 14 ET M 18

Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



| Générateur art. | Press. alim. bar | Consommation air NI/s | Débit d'air (NI/s) aux différents niveaux de vide (-KPa) |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Vide max -KPa |
|-----------------|------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
|                 |                  |                       | 0  | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   |      |               |
| <b>M 10</b>     | 5.0              | 1.9                   | 2.61   | 2.00 | 1.55 | 0.80 | 0.64 | 0.50 | 0.29 | 0.19 | 0.09 | 0.09 | 85            |
| <b>M 14</b>     | 5.0              | 2.5                   | 3.50   | 2.33 | 1.72 | 1.00 | 0.89 | 0.67 | 0.35 | 0.24 | 0.11 | 0.11 | 85            |
| <b>M 18</b>     | 5.0              | 3.6                   | 5.00   | 3.50 | 2.78 | 2.02 | 1.02 | 0.75 | 0.44 | 0.30 | 0.14 | 0.14 | 85            |

Temps d'évacuation (ms/l=s/m³) aux différents niveaux de vide (-Kpa)



| Générateur art. | Press. alim. bar | Consommation air NI/s | Temps d'évacuation (ms/l = s/m³) aux différents niveaux de vide (-KPa) |    |     |     |     |     |      |      |      |      | Vide max -KPa |
|-----------------|------------------|-----------------------|--|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---------------|
|                 |                  |                       | 10   | 20 | 30  | 40  | 50  | 60  | 70   | 80   | 85   |      |               |
| <b>M 10</b>     | 5.0              | 1.9                   | 40   | 93 | 188 | 371 | 629 | 918 | 1534 | 2731 | 3878 | 3878 | 85            |
| <b>M 14</b>     | 5.0              | 2.5                   | 30   | 69 | 140 | 276 | 469 | 685 | 1144 | 2036 | 2892 | 2892 | 85            |
| <b>M 18</b>     | 5.0              | 3.6                   | 21   | 48 | 98  | 193 | 327 | 478 | 799  | 1423 | 2020 | 2020 | 85            |

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)