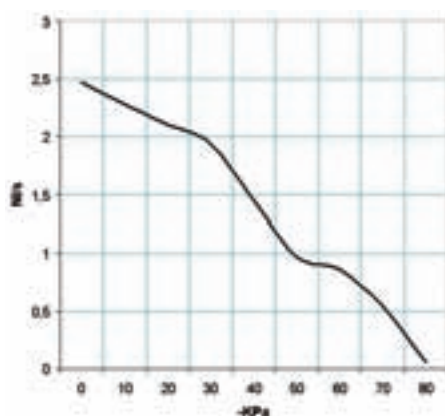


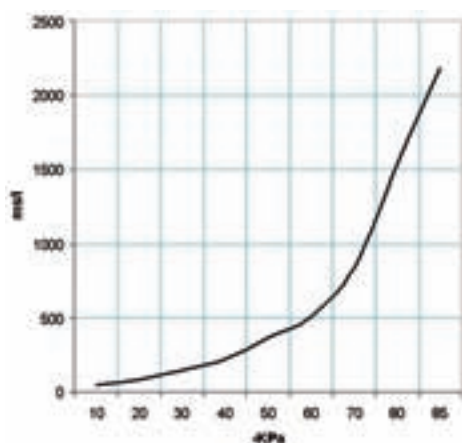
## GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO PVP 7 SX

Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



| Generatore art. | Press. alim. bar | Consumo aria NI/s | Portata d'aria (NI/s) ai diversi gradi di vuoto (-KPa) |      |      |      |      |      |      |      |      |    | Vuoto max -KPa |
|-----------------|------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----------------|
|                 |                  |                   | 0  | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   |    |                |
| <b>PVP 7 SX</b> | 6.0              | 3.2               | 2.47   | 2.28 | 2.10 | 1.94 | 1.44 | 0.97 | 0.86 | 0.54 | 0.05 | 85 |                |

Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa)



| Generatore art. | Press. alim. bar | Consumo aria NI/s | Tempi di evacuazione (ms/l = s/m³) ai diversi gradi di vuoto (-KPa) |    |     |     |     |     |     |      |      |    | Vuoto max -KPa |
|-----------------|------------------|-------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----------------|
|                 |                  |                   | 10  | 20 | 30  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80   | 85   |    |                |
| <b>PVP 7 SX</b> | 6.0              | 3.2               | 43  | 86 | 147 | 226 | 365 | 507 | 847 | 1536 | 2181 | 85 |                |