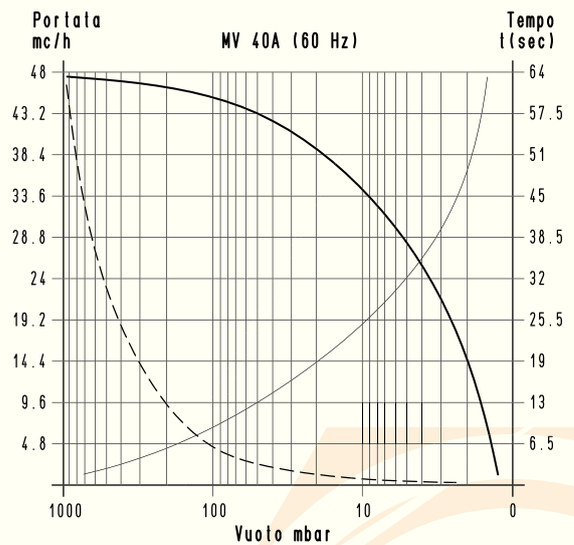
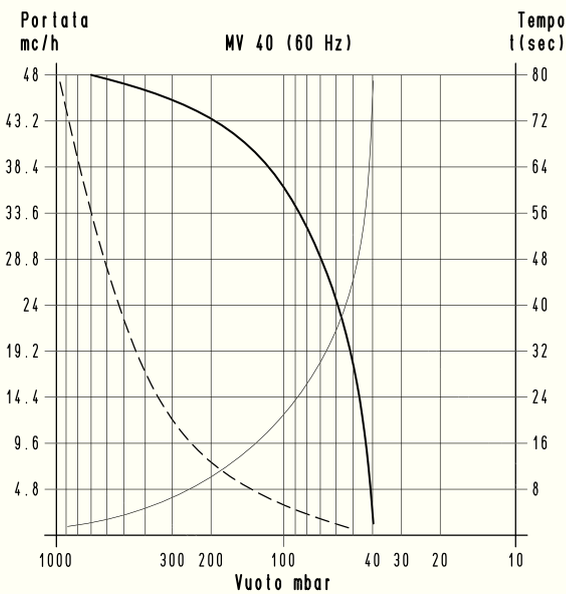
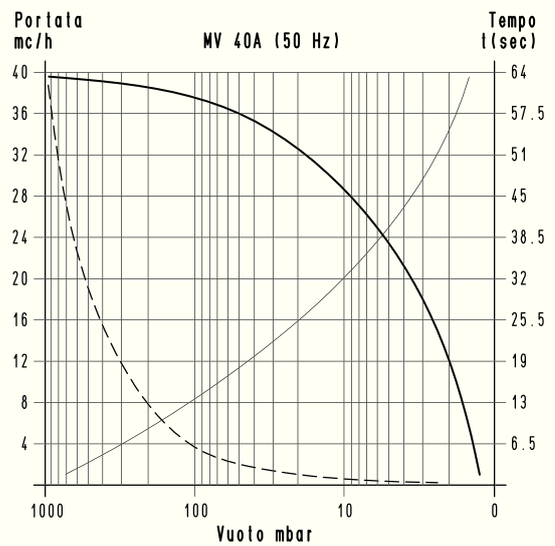
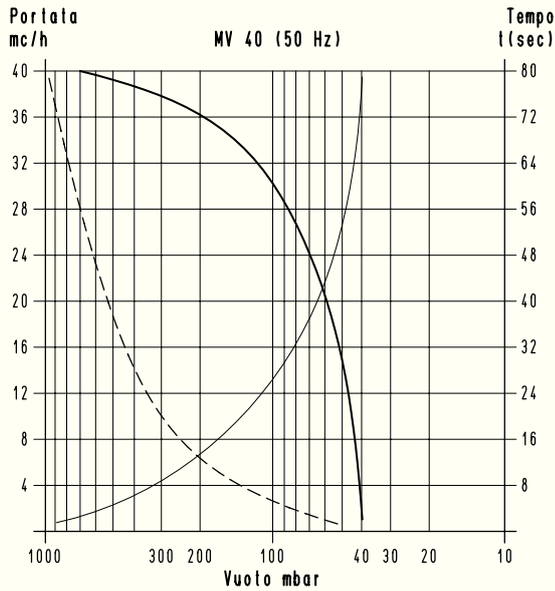


POMPE PER VUOTO MV 40 e MV 40A, A BAGNO D'OLIO

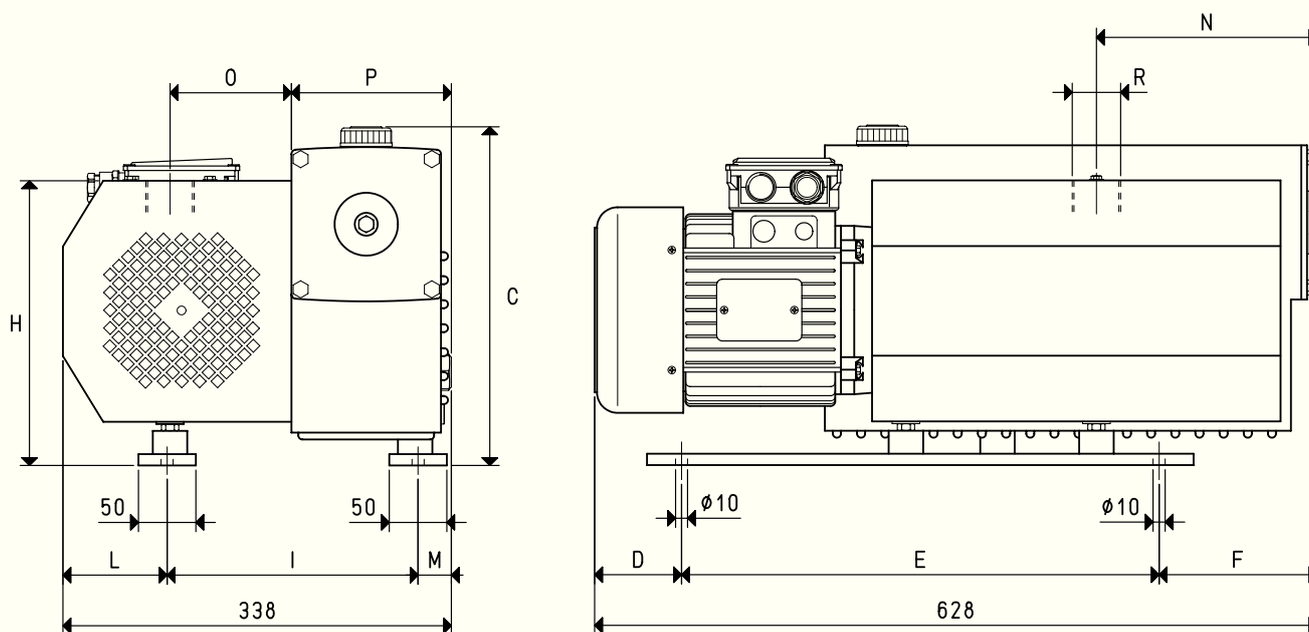


Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 bar)
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

- V_1 : volume da svuotare (l)
- t_1 : tempo da calcolare (sec)
- t : tempo ricavato in labela (sec)

POMPE PER VUOTO MV 40 e MV 40A, A BAGNO D'OLIO



| Art. | | MV 40 | | MV 40A | |
|-------------------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Frequenza | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz |
| Portata | m ³ /h | 40.0 | 48.0 | 40.0 | 48.0 |
| Pressione finale | mbar ass. | 40 | | 0.7 | |
| Esecuzione motore | 3~ | 230/400±10% | 275/480±10% | 230/400±10% | 275/480±10% |
| Voit | | | | | |
| Potenza motore | 3~ | 1.10 | 1.35 | 1.10 | 1.35 |
| Kw | | | | | |
| Protezione motore | IP | 55 | | 55 | |
| Velocità di rotazione | g/min ⁻¹ | 1450 | 1740 | 1450 | 1740 |
| Forma motore | | B14 | | B14 | |
| Grandezza motore | | 90 | | 90 | |
| Livello di rumorosità | dB(A) | 66 | 68 | 66 | 68 |
| Peso max | 3~ | 45.0 | | 45.0 | |
| Kg | | | | | |
| C | | 300 | | 300 | |
| D | | 80 | | 80 | |
| E | | 415 | | 415 | |
| F | | 133 | | 133 | |
| H | | 250 | | 250 | |
| I | | 210 | | 210 | |
| L | | 90.5 | | 90.5 | |
| M | | 37.5 | | 37.5 | |
| N | | 188 | | 188 | |
| O | | 100 | | 100 | |
| P | | 143 | | 143 | |
| R | Ø gas | G1"1/4 | | G1"1/4 | |
| Accessori e ricambi | | | | | |
| Carica olio | l | 2.00 | | 2.00 | |
| Olio sintetico | VT OIL | ISO 68 | | ISO 68 | |
| Cartuccia disoleatrice | art. | 00 MV 40 50 | | 00 MV 40 50 | |
| N°3 palette | art. | 00 MV 40 10 | | 00 MV 40 10 | |
| Kit guarnizioni | art. | 00 KIT MV 40 | | 00 KIT MV 40 | |
| Valvola di ritegno | art. | Integrata | | Integrata | |
| Filtro di aspirazione | art. | FC 35 | | FC 35 | |
| Valvola zavorratrice | art. | VZ 02 | | VZ 02 | |

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net