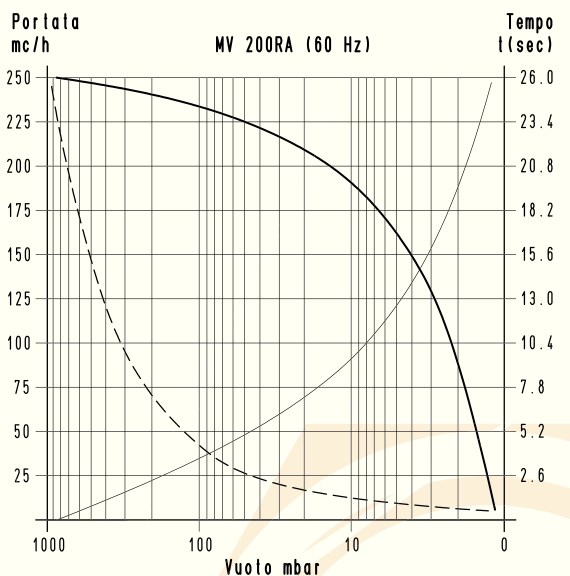
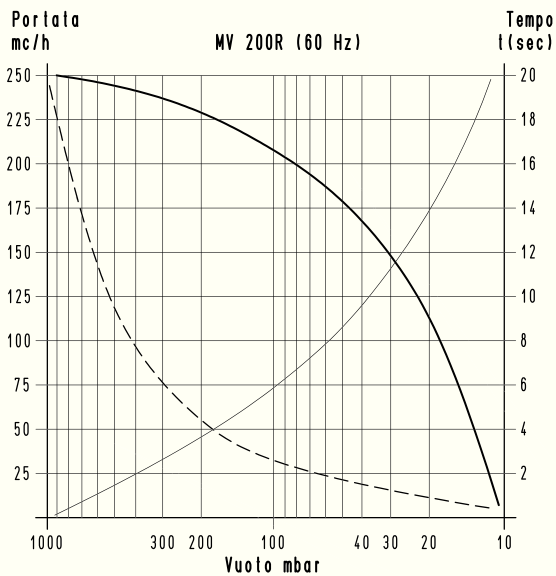
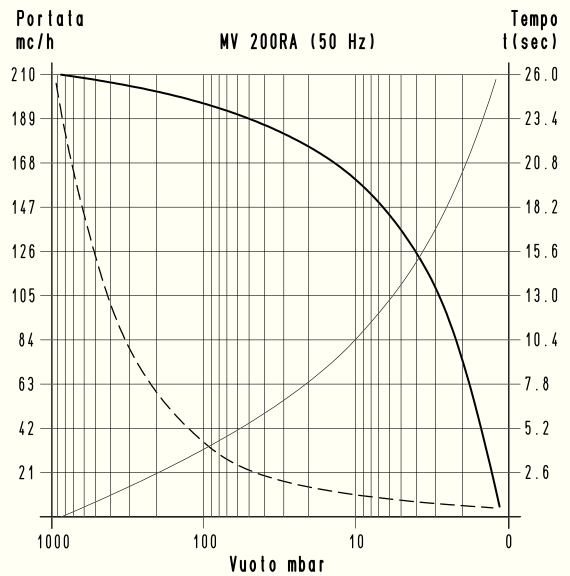
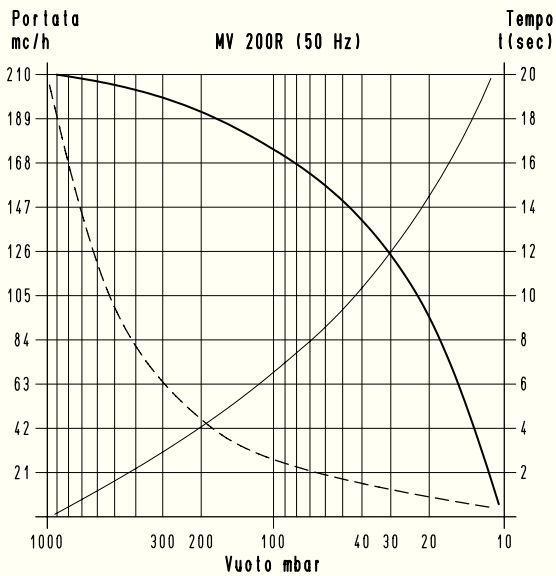
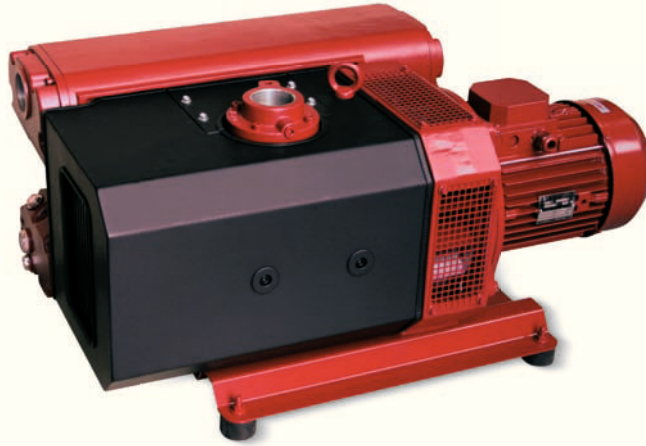


POMPE PER VUOTO MV 200R e MV 200RA, A BAGNO D'OLIO

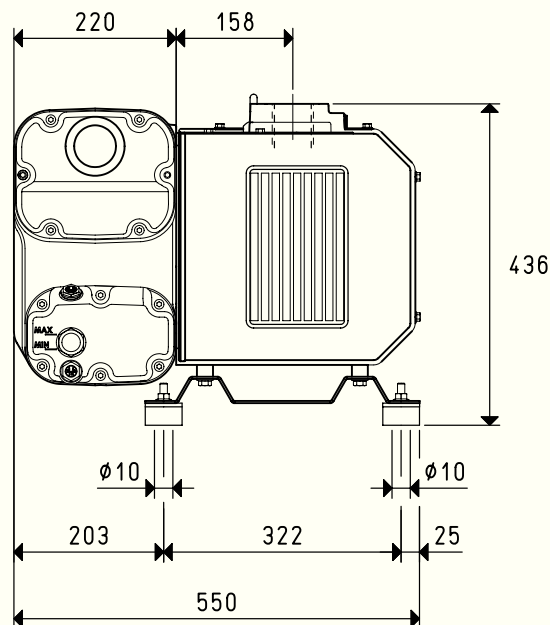
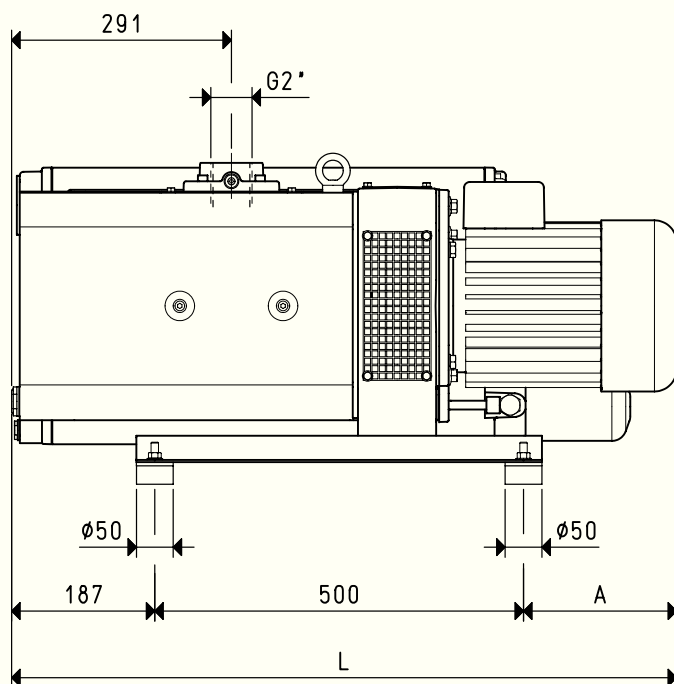


Per i tempi di svuotamento di un volume V_v applicare la formula $t_c = \frac{t \times V_v}{100}$

- 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_v : volume da svuotare (l)
- t_c : tempo da calcolare (sec)
- t : tempo ricavato in tabella (sec)

POMPE PER VUOTO MV 200R e MV 200RA, A BAGNO D'OLIO



| Art. | MV 200R | | MV 200RA | |
|--|----------------|-------------|----------------|-------------|
| | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz |
| Frequenza | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz |
| Portata m ³ /h | 205 | 245 | 205 | 245 |
| Pressione finale mbar ass. | 10 | | 0.5 | |
| Esecuzione motore 3~ | 230/400±10% | 275/480±10% | 230/400±10% | 275/480±10% |
| Volts | | | | |
| Potenza motore 3~ | 4.0 | 5.5 | 4.0 | 5.5 |
| Kw | | | | |
| Protezione motore IP | 55 | | 55 | |
| Velocità di rotazione g/min ⁻¹ | 1500 | 1800 | 1500 | 1800 |
| Forma motore | B5 | | B5 | |
| Grandezza motore | 112 | | 112 | |
| Livello di rumorosità dB(A) | 70 | 72 | 70 | 72 |
| Peso max 3~ | 161 | 171 | 161 | 171 |
| Kg | | | | |
| A | 208 | 257 | 208 | 257 |
| L | 895 | 944 | 895 | 944 |
| Accessori e ricambi | | | | |
| Carica olio l | 7.0 | | 7.0 | |
| Olio sintetico VT OIL | ISO 100 | | ISO 100 | |
| N°2 cartucce disoleatrici art. | 00 MV 200R 50 | | 00 MV 200R 50 | |
| N°3 palette art. | 00 MV 200R 10 | | 00 MV 200R 10 | |
| Kit guarnizioni art. | 00 KIT MV 200R | | 00 KIT MV 200R | |
| Valvola di ritegno art. | Integrata | | Integrata | |
| Filtro olio art. | 00 MV 200R 07 | | 00 MV 200R 07 | |
| Filtro di aspirazione art. | FC 60 | | FC 60 | |
| Valvola zavorratrice art. | Integrata | | Integrata | |

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