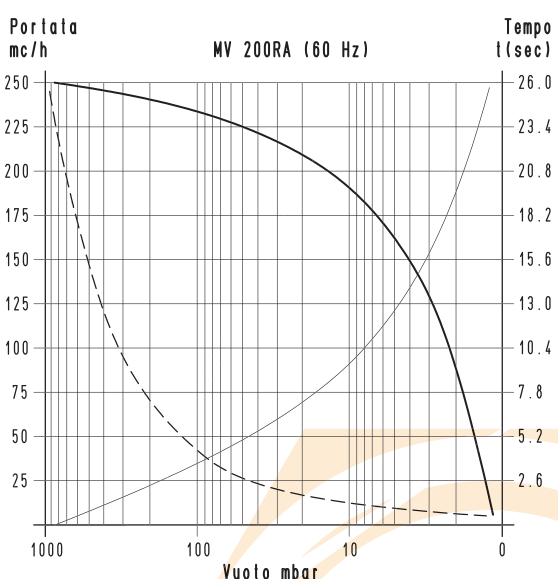
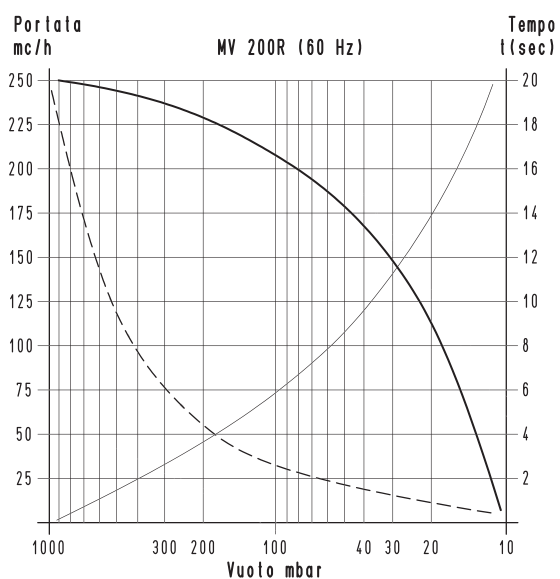
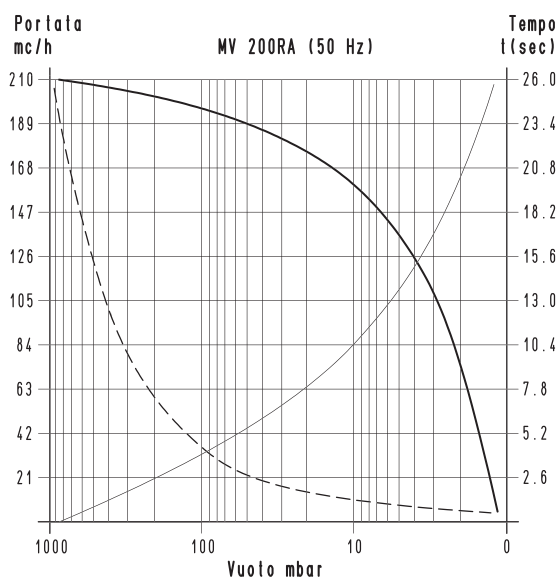
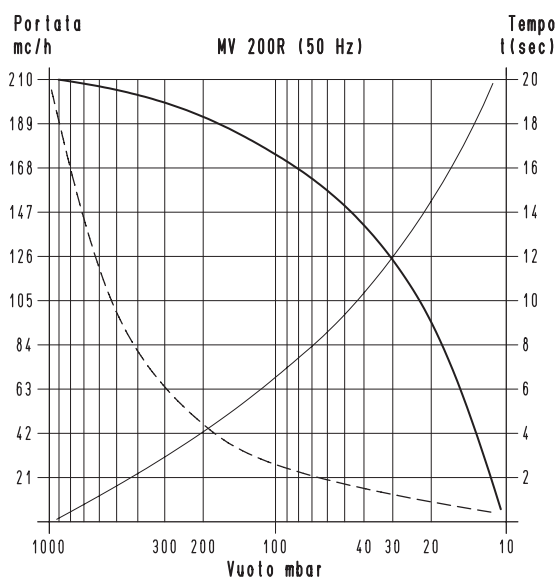


# POMPE PER VUOTO MV 200R e MV 200RA, A BAGNO D'OLIO

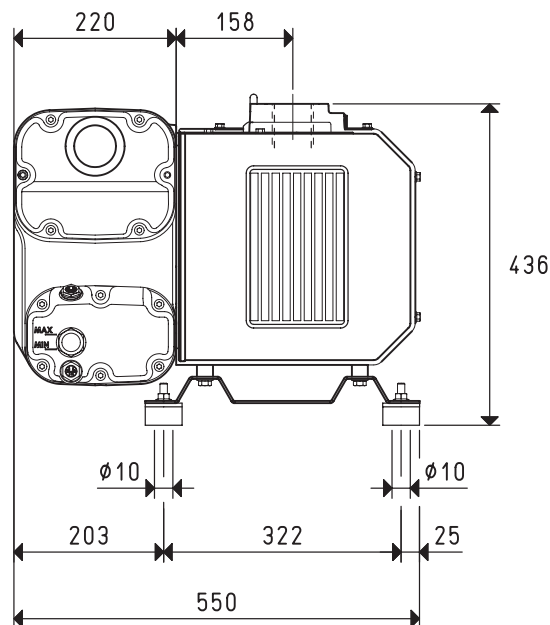
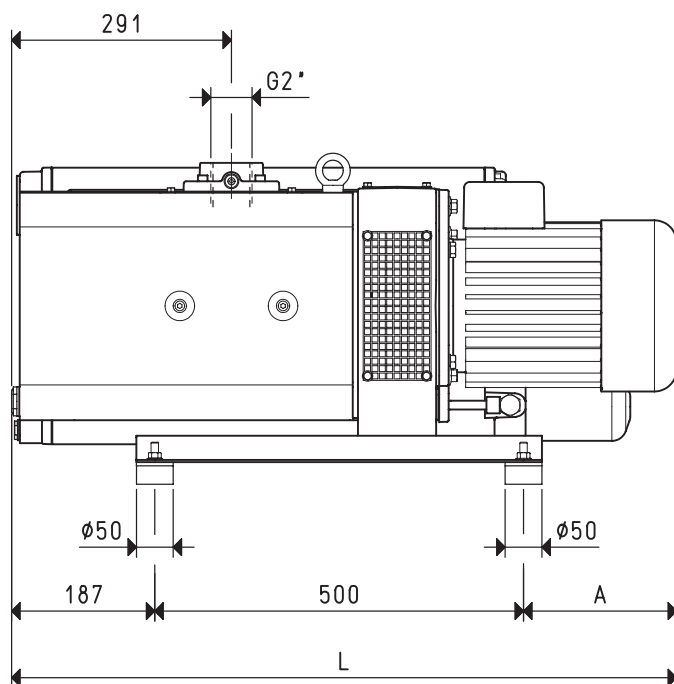


Per i tempi di svuotamento di un volume  $V_v$  applicare la formula  $t_c = \frac{t \times V_v}{100}$

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

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)