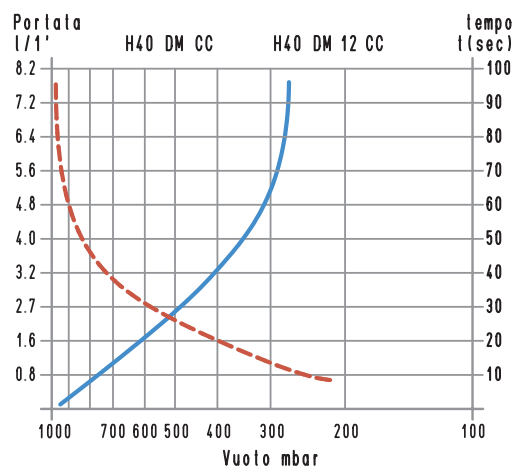
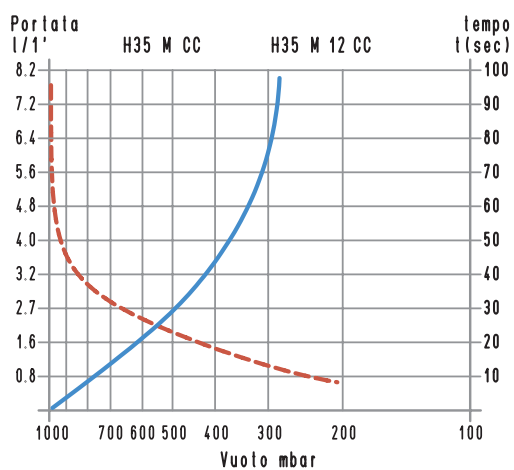
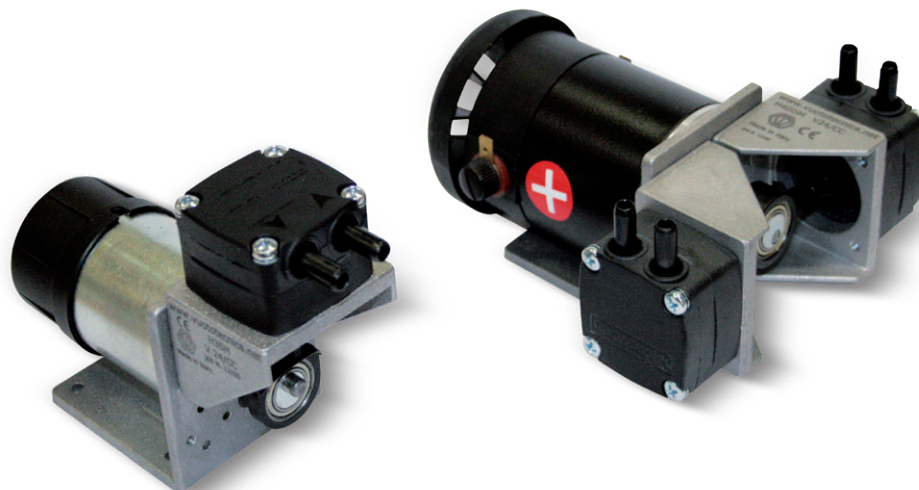


## MINIPOMPE PER VUOTO A MEMBRANA, CON MOTORE IN C.C.

Le minipompe di questa pagina sono le stesse precedentemente descritte, con il motore in corrente continua, anziché in corrente alternata. Anche le prestazioni sono pressoché le stesse.



Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume  $V_1$ , applicare la formula seguente:  $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

- Curva relativa alla portata ( riferita alla pressione di 1013 mbar )
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 6 litri

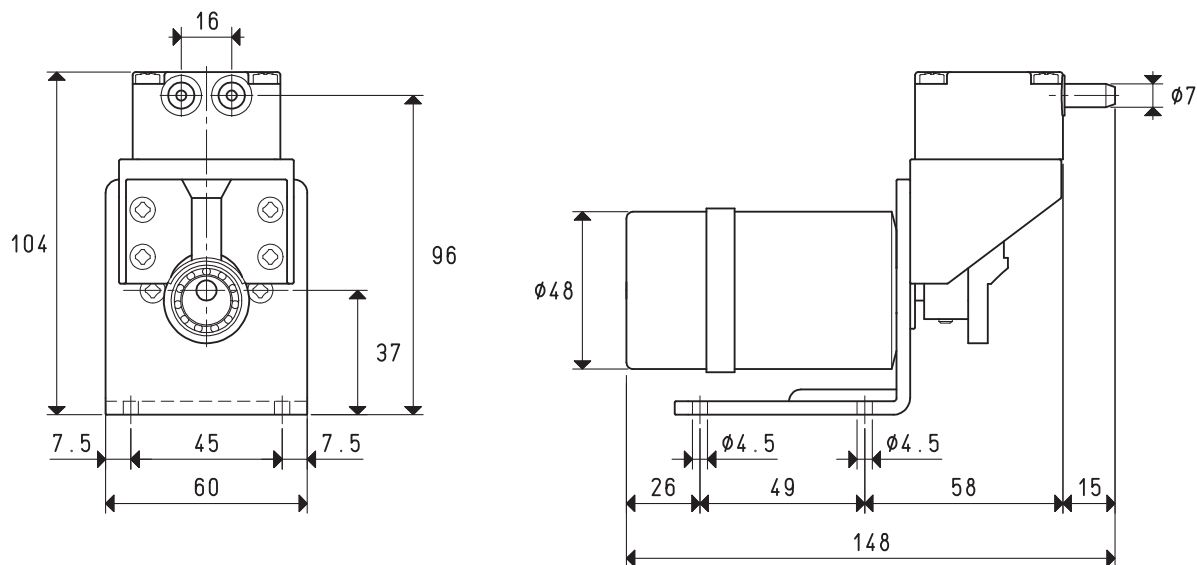
- $V_1$ : volume da svuotare ( l )
- $t_1$ : tempo da calcolare ( sec )
- $t$ : tempo ricavato in tabella ( sec )



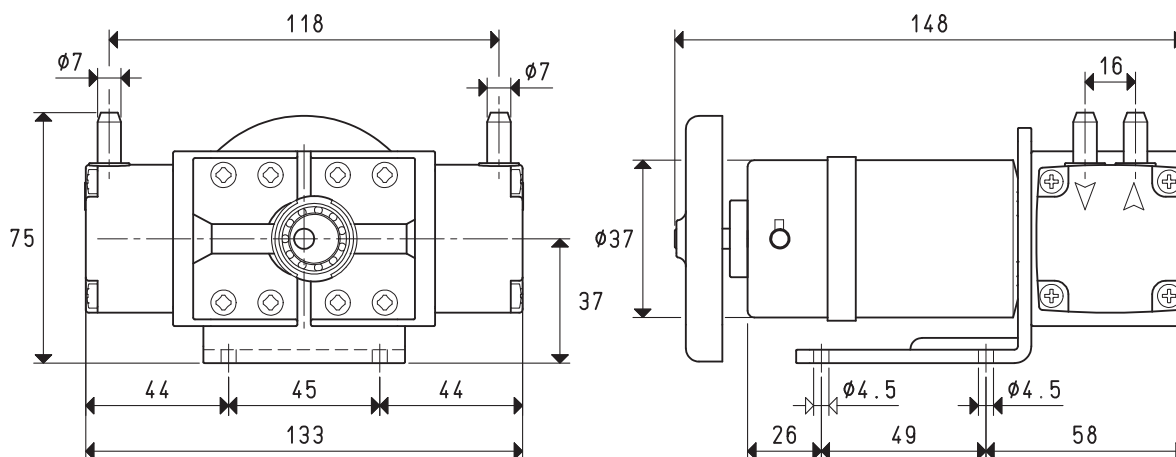
# MINIPOMPE PER VUOTO A MEMBRANA, CON MOTORE IN C.C.

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

H 35 M CC - H 35 M 12 CC



H 40 DM CC - H 40 DM 12 CC



7

Art.	H35 M CC	H35 M 12 CC	H40 DM CC	H40 DM 12 CC
<b>Portata nominale:</b>				
Collegamento in serie		8.5		8.5
Collegamento in parallelo		=		8.5 + 8.5
<b>Pressione finale:</b>				
Collegamento in serie	mbar ass.	200		60
Collegamento in parallelo	mbar ass.	=		200
<b>Pressione massima</b>	bar	2		2
<b>Esecuzione motore</b>	volt	24 C.C.	12 C.C.	24 C.C.
<b>Potenza motore</b>	watt	12		22
<b>Velocità di rotazione</b>	g/min <sup>-1</sup>	3000		3000
<b>Livello di rumorosità</b>	dB(A)	≤ 50		≤ 50
<b>Peso max</b>	Kg	0.62		1.19
<b>Accessori e ricambi</b>	<b>H35 M CC</b>	<b>H35 M 12 CC</b>	<b>H40 DM CC</b>	<b>H40 DM 12 CC</b>
<b>Membrana</b>	art.	00 H35M 15		00 H40DM 15
<b>Coperchio con raccordi</b>	art.	00 H35M 16		00 H40DM 20
<b>Coperchio senza raccordi</b>	art.	00 H35MF 16		00 H40DMF 20

N.B. Aggiungendo all'articolo la lettera F, la minipompa verrà fornita con le connessioni d'aspirazione e di mandata filettate G 1/8", senza i raccordi portagomma. (Esempio: H35 M F CC).

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$  cfm = m<sup>3</sup>/h x 0.588; inch Hg = mbar x 0.0295; psi = bar x 14.6