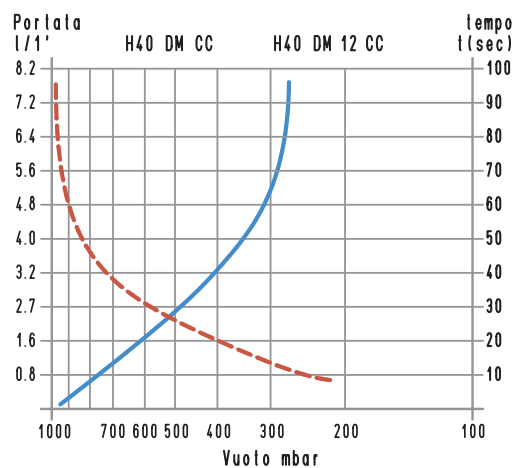
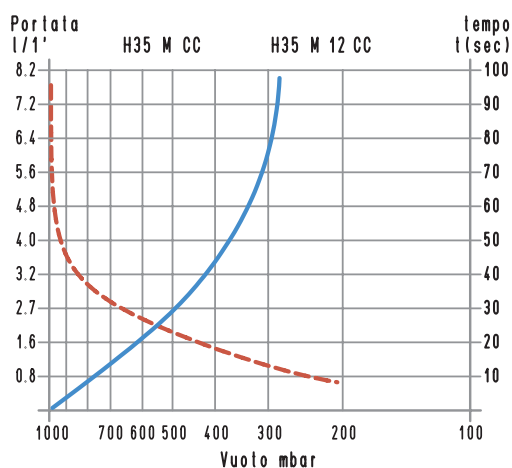
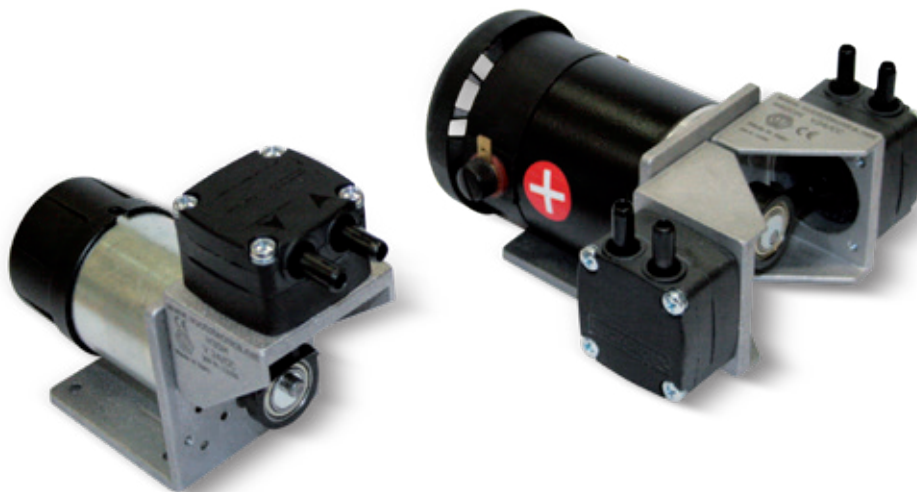




MINIPOMPE PER VUOTO A MEMBRANA, CON MOTORE IN C.C.

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.



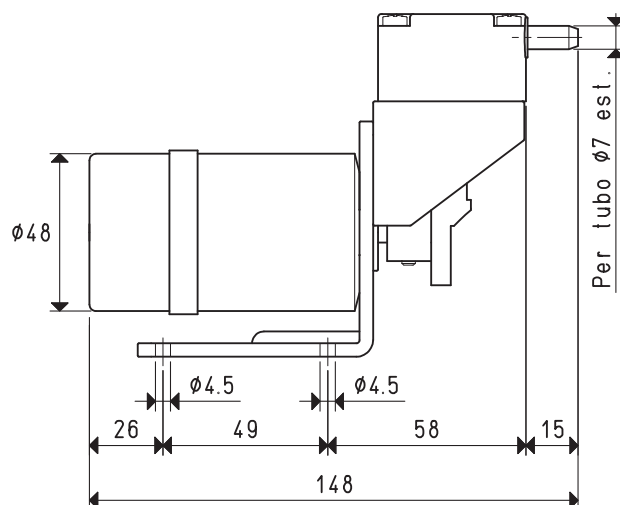
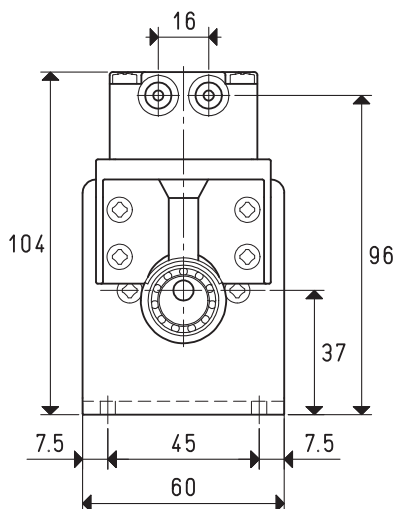
Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{6}$

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

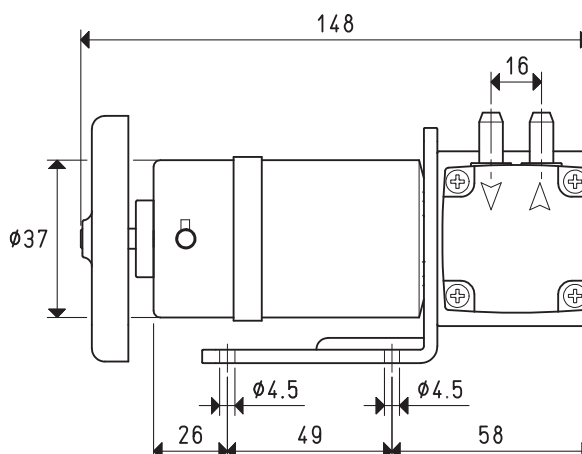
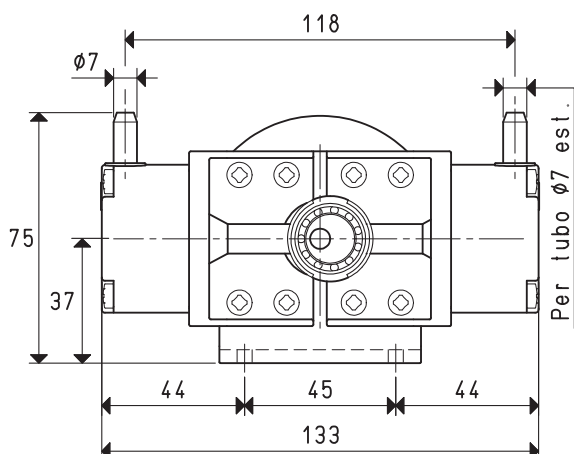
V_1 : volume da svuotare (l)
 t_1 : tempo da calcolare (sec)
 t : tempo ricavato in tabella (sec)

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

H 35 M CC - H 35 M 12 CC



H 40 DM CC - H 40 DM 12 CC



Art.	H 35 M CC	H 35 M 12 CC	H 40 DM CC	H 40 DM 12 CC
Portata nominale:				
Collegamento in serie	I / 1'	8.5		8.5
Collegamento in parallelo	I / 1'	=		8.5 + 8.5
Pressione finale:				
Collegamento in serie	mbar ass.	200		60
Collegamento in parallelo	mbar ass.	=		200
Pressione massima	bar	2		2
Esecuzione motore	volt	24 C.C.	12 C.C.	24 C.C.
Potenza motore	watt	12		22
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	3000		3000
Livello di rumorosità	dB(A)	≤ 50		≤ 50
Peso max	Kg	0.62		1.19
Accessori e ricambi	H 35 M CC	H 35 M 12 CC	H 40 DM CC	H 40 DM 12 CC
Membrana	art.	00 H35M 15	00 H35M 15	00 H40DM 15
Coperchio con raccordi	art.	00 H35M 16	00 H35M 16	00 H40DM 20
Coperchio senza raccordi	art.	00 H35MF 16	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 = m³/h x 0.588; inch Hg = mbar x 0.0295; psi = bar x 14.6

