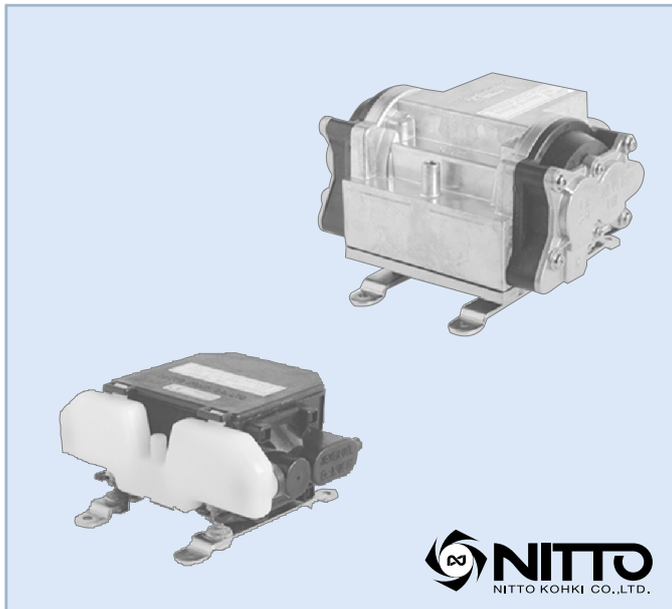


Compressori e pompe per vuoto a secco a membrana



I compressori a secco a membrana **Nitto Kohki**, sono stati progettati e realizzati per offrire un prodotto di grande affidabilità e di prestazioni si alto livello ad un prezzo particolarmente interessante.

Queste macchine sono adatte per essere utilizzate in tutte quelle applicazioni dove è richiesto un ingombro limitato, un basso livello di rumorosità ed un funzionamento continuo.

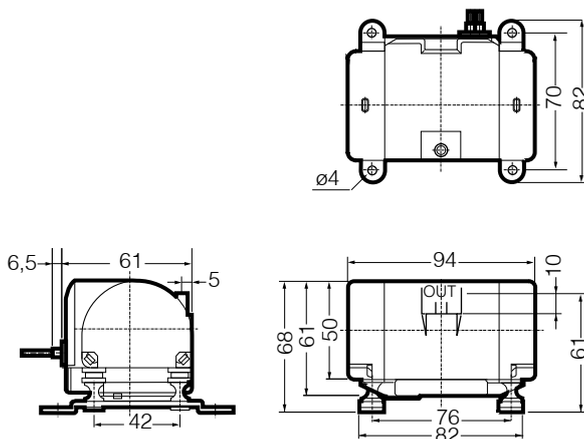
Applicazioni tipiche:

- Sistemi di raffreddamento ad aria
- Apparecchiature per pressoterapia
- Apparecchiature di misura e controllo
- Campionatori ed analizzatori d'aria
- Materassi antidecubito

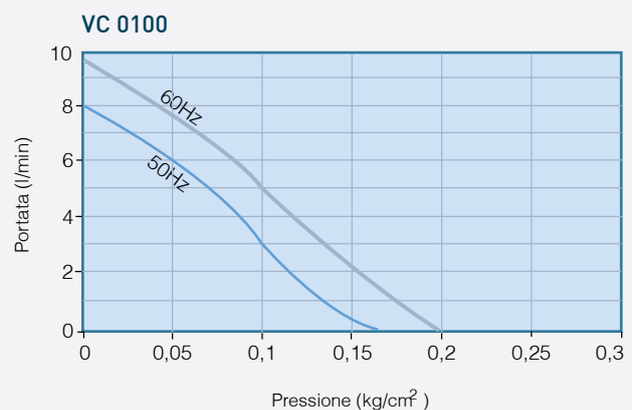
Specifiche tecniche:

	VC 0100	VC 0101	VC 0101 S	VC 0201 B	VC 0301 B
Tensione di alimentazione	230V - 50Hz				
Potenza assorbita (W)	6	11	14	21	27
Pressione massima (Kg/cm ²)	0,16	0,2	0,26	0,18	0,2
Vuoto massimo (mmHg)	-----	-----	-----	-140	-160
Portata massima (NI/min)	8	20		50	
Funzionamento	Continuativo		60 minuti	Continuativo	
Attacchi alle tubazioni (mm)	6	7,5		8,5	
Vita attesa (h)	10.000	5.000		10.000	
Peso (Kg)	0,45	0,82		1,8	

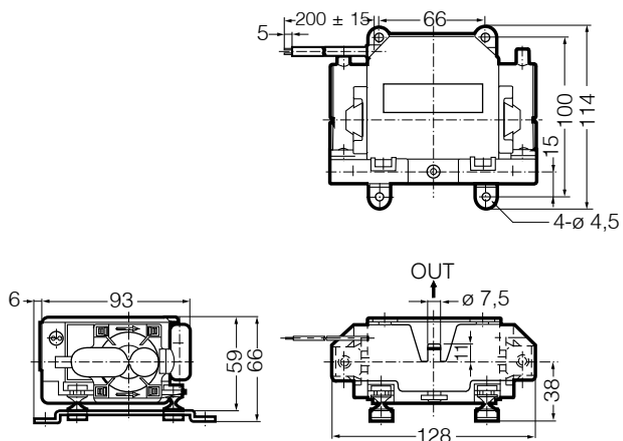
VC 0100



Dimensioni in mm.

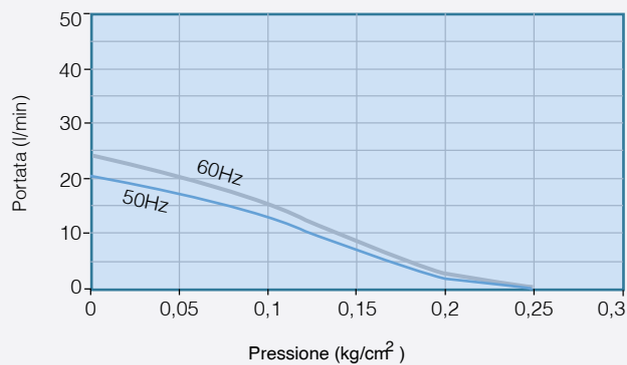


VC 0101 - VC 0101 S

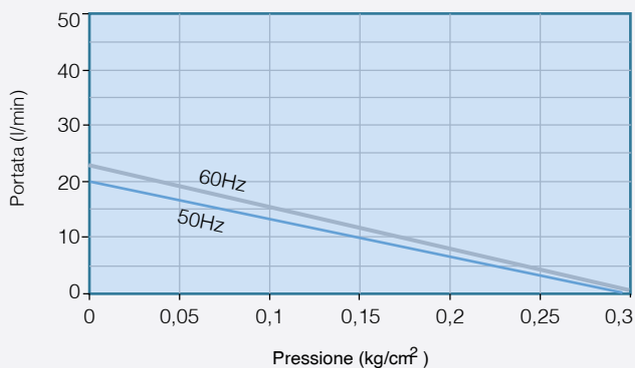


Dimensioni in mm.

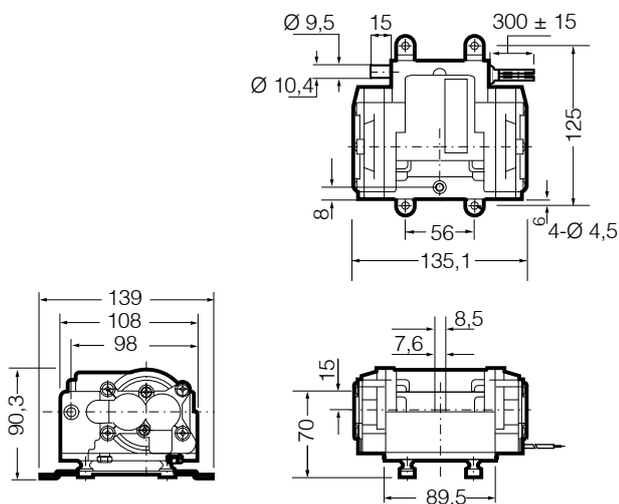
VC 0101



VC 0101 S

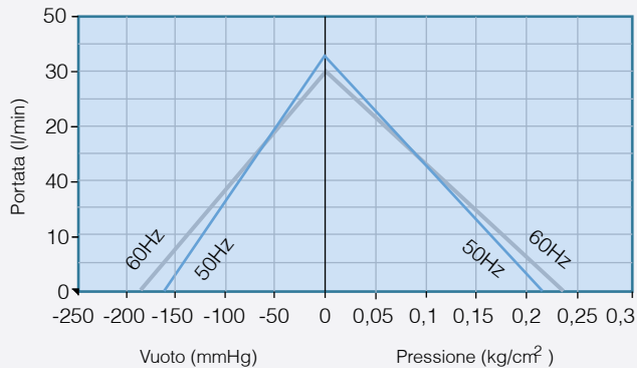


VC 0201B - VC 0301B



Dimensioni in mm.

VC 0201 B



VC 0301 B

