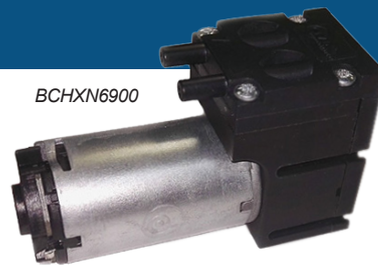


Pompe à vide à membrane Air/Gaz mono-étagée

Pompe à membrane pour air/gaz, alimentation DC, avec actionneur électrique. La tête de pompe est dotée d'un filtre de 400 microns.

Applications : Échantillonnage et pressurisation

BCHXN6900



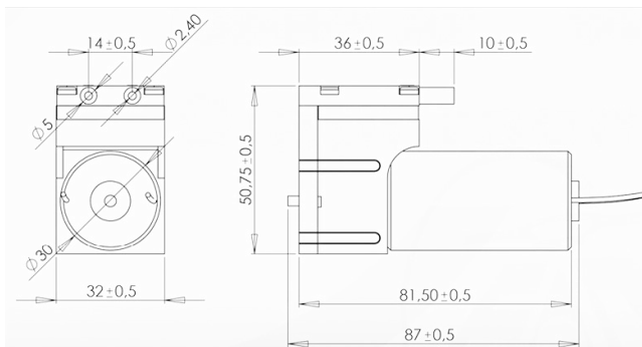
Caractéristiques techniques du modèle BCHXN6900

Dépression (mbar)	Débit maxi (L/min)	Pression maxi (Bar)	Démarrage du vide (mbar)	Dimensions (mm)			Longueur du câble (en mm)	Poids (Gr)
				L	I	H		
-826	4	1	-826	87	32	50,75	300	180

Informations électriques du modèle BCHXN6900

Type de moteur	Alimentation électrique	Consommation	IP protection	Isolation	Espérance de vie du moteur
		(Amps)			
Direct Current	15V dc	0,60 A	IP 20	Classe E	3.000h (selon l'application)
	30V dc	0,37 A			

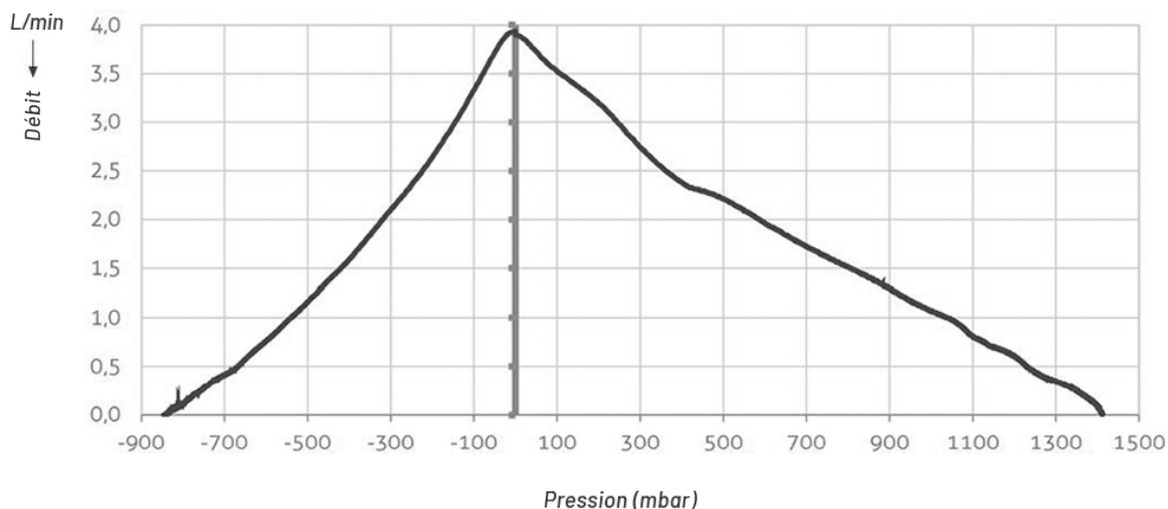
Schéma



Configuration de tête standard

Disponible	Matériaux
Corps de pompe	PPS
Membrane	EPDM / FPM
Clapets	EPDM / FPM
Joints	EPDM

Courbe du débit vs pression

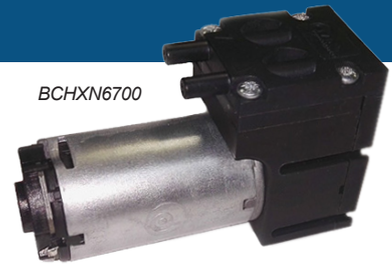


Pompe à vide à membrane liquide mono-étagée

Pompe à membrane pour liquide, alimentation DC, avec actionneur électrique. La tête de pompe est dotée d'un filtre de 400 microns.

Applications : Échantillonnage et pressurisation

BCHXN6700



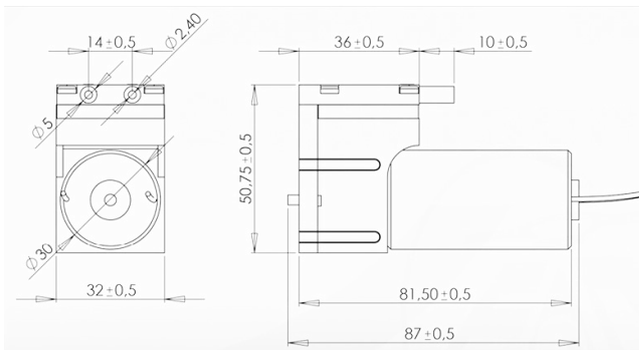
Caractéristiques techniques du modèle BCHXN6700

Flux (ml/min)	Pression maxi (en m H2O)	Dépression (mBar)	Dimensions (mm)			Longueur du câble (mm)	Poids (Gr)
			L	I	H		
300	12	-225	87	32	50,75	300	180

Informations électriques du modèle BCHXN6700

Type de moteur	Alimentation électrique	Consommation	IP protection	Isolation	Espérance de vie du moteur
		(Amps)			
Direct Current	15V dc	0,20 A	IP 20	Classe E	3.000h (selon l'application)
	30V dc	0,10 A			

Schéma



Configuration de tête standard

Disponible	Matériaux
Corps de pompe	PPS
Membrane	EPDM / FPM
Clapets	EPDM / FPM
Joints	EPDM

Courbe du débit vs pression

