

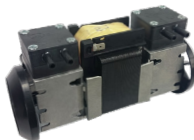





Caractéristiques techniques des pompes à membrane Air/Gaz

Modèles	Pression	Débit	Dépression	Voltage	Poids	Dimensions (L x l x h)	Dimensions de montage (L x h)
 BCHX18900	1,6 / > 2 bar	6 LPM	-813 mbar	AC	1 kg	138 x 77 x 98 mm	25,5 x 36 mm
 BCHX16900	1,55 bar	7,5 LPM	-813 mbar	DC	0,58 kg	132 x 65,5 x 84 mm	25,5 x 36 mm
 BCHX28900	>3,5 bar	6 LPM	SERIES -946 mbar	AC	1,8 kg	193 x 76 x 98 mm	138,5 x 36 mm
	1,6 bar	12 LPM	PARALLEL -813 mbar				
 BCHX26900	>3 bar	7 LPM	SERIES -920 mbar	DC	1 kg	163 x 76 x 84 mm	94 x 36 mm
	1,5 bar	14 LPM	PARALLEL -800 mbar				

Caractéristiques techniques des pompes à membrane Liquide

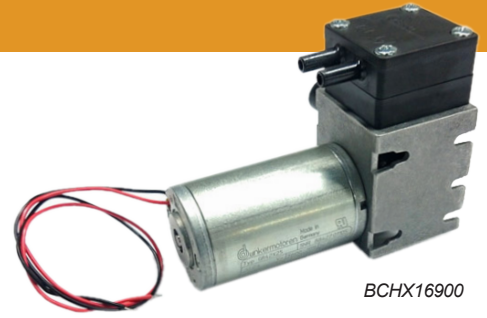
Modèles	Pression	Débit	Dépression	Voltage	Poids	Dimensions (L x l x h)	Dimensions de montage (L x h)
 BCHX16700	18 m H2O	0,65 LPM	-350	DC	0,58 kg	132 x 65,5 x 84 mm	25,5 x 36 mm
 BCHX26700	25 m H2O	0,7 LPM	SERIES -520 mbar	DC	1 kg	163 x 76 x 84 mm	94 x 36 mm
	20 m H2O	1,1 LPM	PARALLEL -350 mbar				

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 transfert



BCHX16900

Caractéristiques techniques du modèle BCHX16900

Alimentation électrique	Pression	Débit	Dépression	Raccordement	Poids (Kg)	Dimensions (en mm)			Dimensions de montage (en mm)	
	(Bar)	(L/min)	(mbar)			L	I	H	L	H
12V	1,55	7	-813	Cannelés 6 mm OD	0,58	132	65,5	84	25,5	36
24V		7,5								

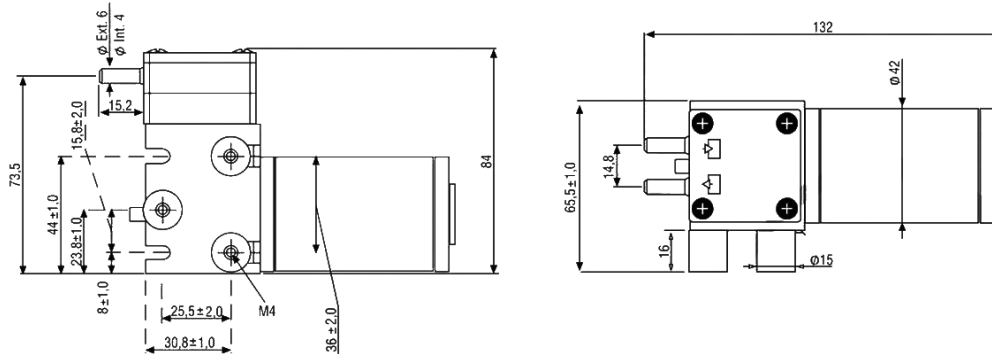
Informations électriques du modèle BCHX16900

Démarrage sous-vide (en mmHg)	Type de moteur	Conso. de départ	Conso.	IP protection	Isolation
		(Amps)	(Amps)		
-610	Direct Current	1,2 pour 12V	0,7 pour 12V	IP 20	Classe E
		0,7 pour 24V	0,4 pour 24V		

Matériaux en contact avec le fluide

Corps de pompe	Membrane	Clapets	Joints
PPS et PA	FPM	FPM	Silicone

Schéma



Courbes

