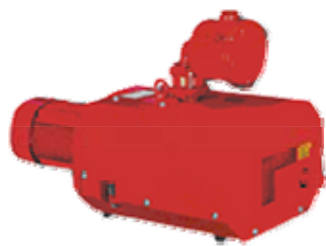


Pompes à vide à becs rotatifs 62 à 140 m³/h

Oxygène



A la pointe de l'innovation

La série des pompes à vide PVBC01 version oxygène représente l'ultime développement des pompes à vide destinées à pomper des gaz à forte teneur en oxygène. De nouvelles normes de sécurité ont ainsi été fixées.

La fourniture de pompes construites selon des standards inférieurs est interdite pour pomper des gaz à forte teneur en oxygène.

Caractéristiques

Modèle		PVBC 020062	PVBC 020078	PVBC 020105	PVBC 020140
Débit nominal/Volume	50 Hz m ³ /h	62	78	105	140
	60 Hz m ³ /h	75	96	135	175
Pression finale	hPa (mbar)	100	100	100	100

Pour la série PVBC 02 (Oxygène), il faut se référer aux spécifications techniques mentionnées sur les feuillets PVBC010062 à PVBC010140

Adaptées au besoin

Les PVBC01, version oxygène, ont été développées pour les applications mettant en œuvre une aspiration de mélange gazeux comportant plus de 21 % d'oxygène. L'utilisation de telles pompes à vide, conçues spécialement pour aspirer des mélanges gazeux à forte teneur en oxygène, garantit une sécurité optimale du procédé.

Utilisations:

- Conditionnement de la viande
- Balayage de gaz
- Réinjection de gaz
- Installation de remplissage de bouteilles à oxygène bouteilles sous pression