

Pompes a vide à becs rotatifs 65 à 500 m³/h



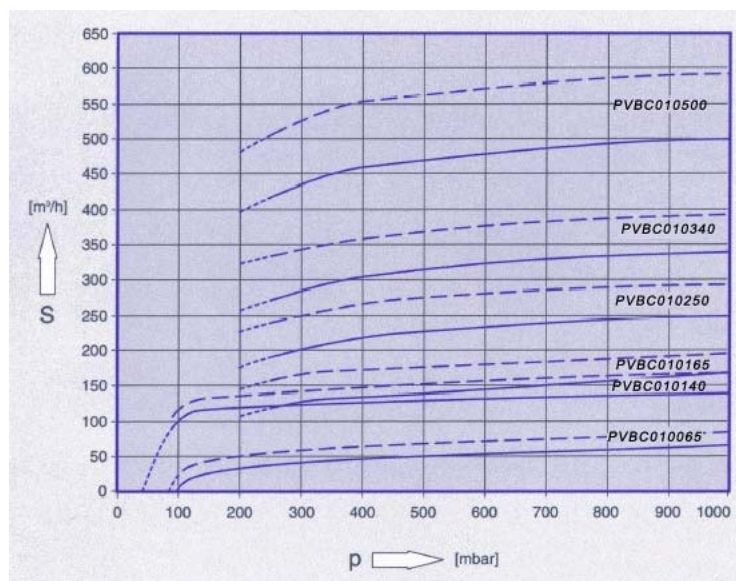
Caractéristiques

Modèle		PVBC 010065	PVBC 010140	PVBC 010165	PVBC 010250	PVBC 010340	PVBC 010500
Débit nominal/Volume	50 Hz m ³ /h	65	140	165	250	340	500
	60 Hz m ³ /h	80	165	195	290	390	580
Pression de marche finale	hPa (mbar)	100	100	250	250	250	250
Pression finale	hPa (mbar)	100	100	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾
Puissance nominale du moteur	50 Hz kW	1,5	3	3	4	7,5	9,2
	60 Hz kW	2,2	4	4	5,5	9,2	15
Vitesse de rotation nominale	50 Hz min ⁻¹	1500	3000	1500	1500	3000	3000
	60 Hz min ⁻¹	1800	3600	1800	1800	3600	3600
Niveau sonore (DIN 45635)	50 Hz dB(A)	75	81	80	80	84	84
	60 Hz dB(A)	78	84	81	81	85	85
Poids	50 Hz kg	95	110	205	220	230	235
	60 Hz kg	105	115	215	235	250	310

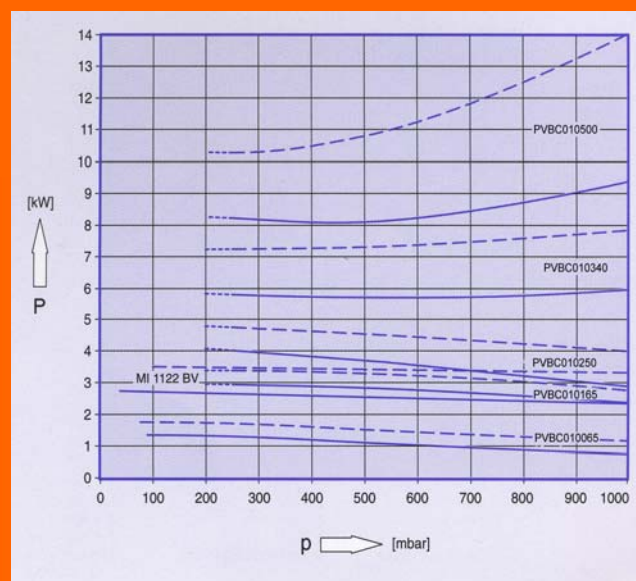
Avantages

- Rendement élevé
- Compression sans contact
- Faible consommation d'énergie
- Entretien minimum

Débit aspiré



Puissance requise en kW



Les courbes sont données pour de l'air à 20°C. Tolérance: ±10%

— 50 Hz
- - - 60 Hz

Pompes a vide à becs rotatifs 65 à 500 m³/h

