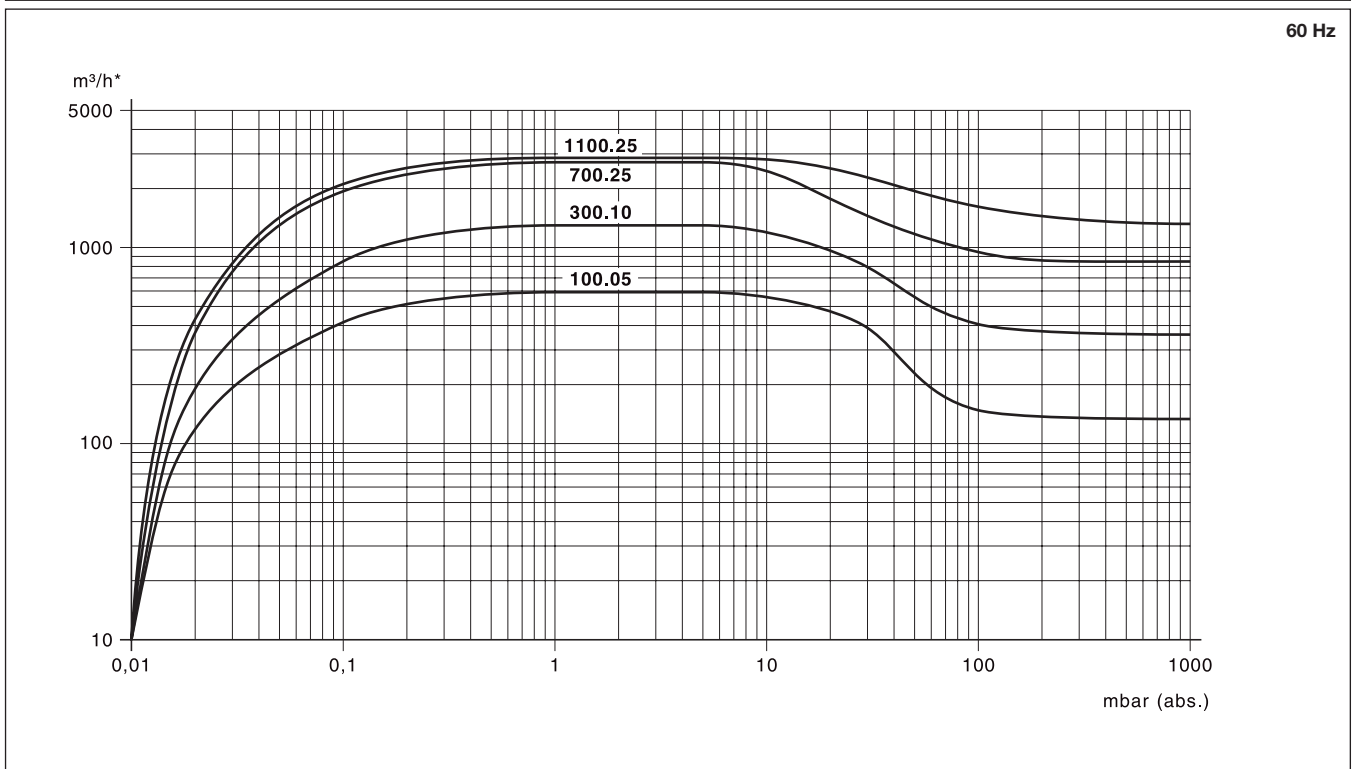
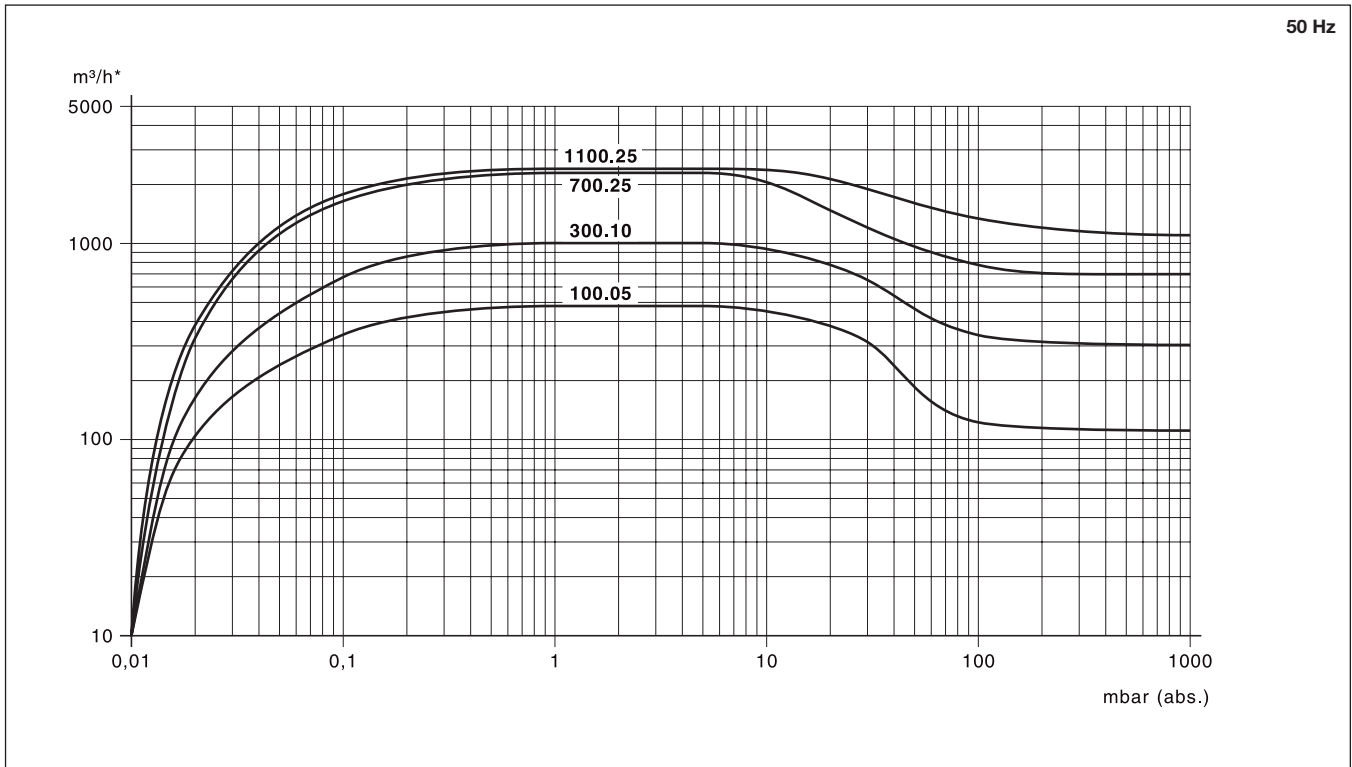


R-VPR		100.05	300.10	700.25	1100.25
mbar (abs.) •		0,01			
dB(A)	50 Hz	74	76	80	83
	60 Hz	76	78	83	86
kg		225	425	1080	1440

m³/h mbar (abs.) • mbar (abs.) dB(A) kg	Saugvermögen Enddruck Ansaugdruck Mittlerer Schallpegel Max. Gewicht	Capacity Ultimate vacuum Suction pressure Average noise level Maximum weight	Débit Pression limite Pression d'aspiration Niveau sonore moyen Poids maxi.	Portata Pressione finale Pressione di aspirazione Rumorosità media Peso massimo
---	--	--	---	---



\* bezogen auf den Zustand im Sauganschluss./ related to suction conditions at inlet connection./ relatif à l'état régnant à l'aspiration./ riferito alle condizioni in aspirazione.  
 Kennlinien und Tabellenangaben sind ermittelt nach PNEUROP und beziehen sich auf betriebswarme Vakuumpumpen./ Curves and tables calculated according to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature./ Les courbes et tableaux sont établies selon la norme PNEUROP, pompe à température de fonctionnement./ Le curve caratteristiche ed i dati riportati nelle tabelle rispondono alle norme PNEUROP e si riferiscono alle pompe per vuoto con funzionamento a regime.

Weitere Details und Maße entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern./ Please consult our data sheets for further details and dimensions./ Pour plus de détails et dimensions veuillez consulter les fiches techniques./ Potrete rilevare ulteriori dettagli e dimensioni dai nostri fogli dati..

Technische Änderungen vorbehalten! / We reserve the right to alter technical information! / Sous réserve de modification technique! / Salvo modifiche tecniche!