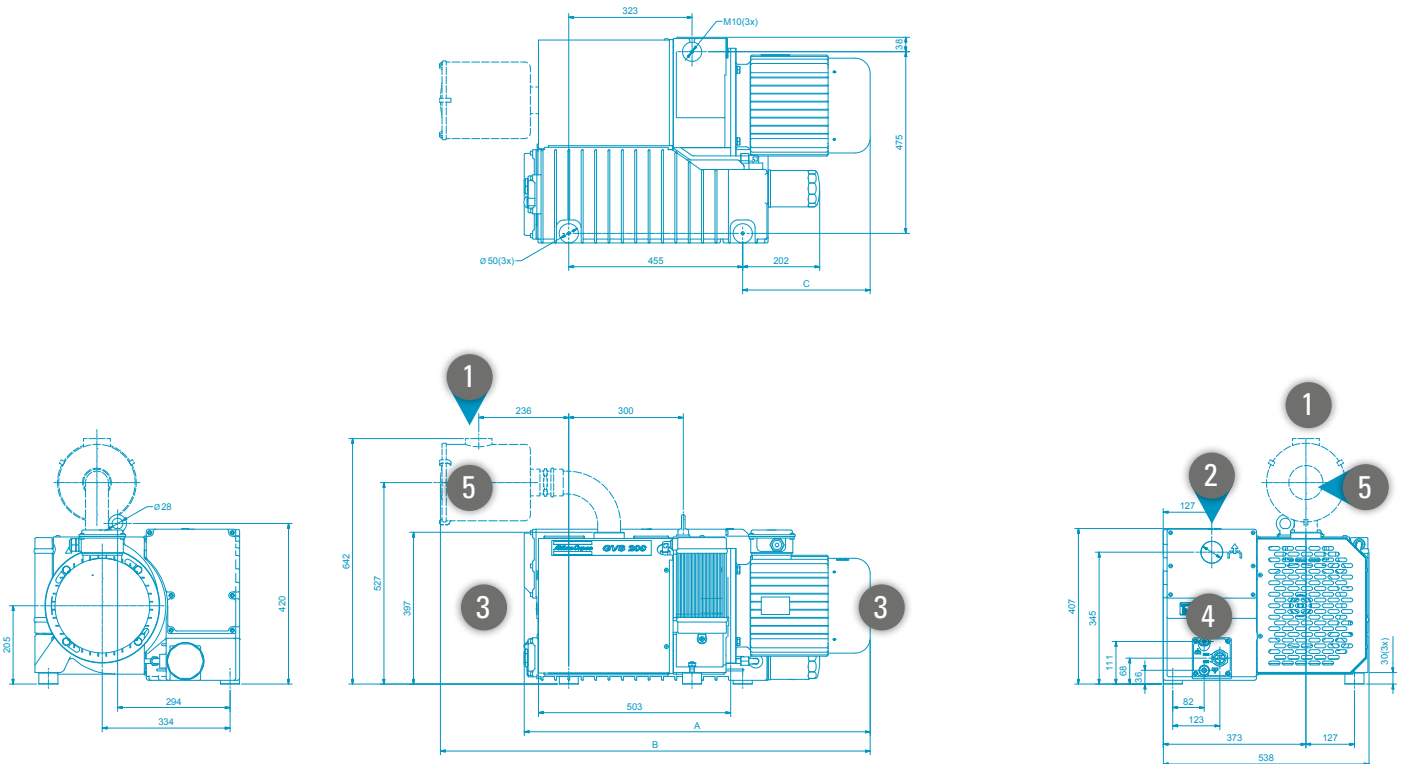




VACUUM PUMPS VAKUUMPUMPEN POMPES À VIDE BOMBAS DE VACÍO

Atlas Copco

GVS 200-300 (50 Hz: 205-305 m³/h - 121-180 cfm & 60 Hz: 245-365 m³/h - 144-215 cfm)



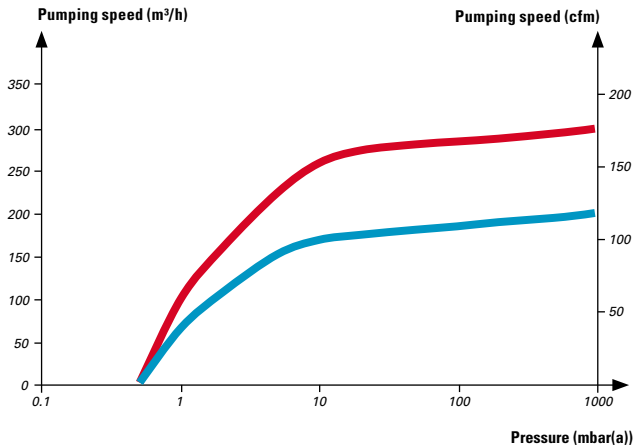
	EN	DE	FR	ES
1	Inlet connection	Eintritt Verbindung	Connexion d'entrée	Conexión de entrada
2	Discharge connection	Austritt Verbindung	Refoulement	Conexión de descarga
3	Cooling air entry	Eingang von Kühlluft	Entrée d'air de refroidissement	Entrada de aire de refrigeración
4	Oil service block	Öl-Service-Block	Bloc de service d'huile	Bloque de aceite de servicio
5	Inlet filter	Einlassfilter	Filtre d'entrée	Filtro de entrada

DIMENSIONS - DIMENSIONEN - DIMENSIONS - DIMENSIONES

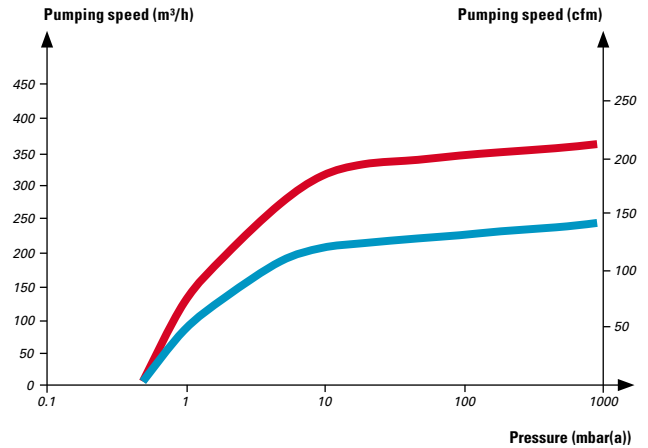
	A	B	C
GVS 200	905	1124	334
GVS 300	965	1184	394

PUMPING SPEED - SAUGVERMOGEN - DEBIT - CAUDAL NOMINAL

50 Hz



60 Hz



Pump performance measured at the inlet pressure and 20°C. Gas ballast open. Accuracy is +/- 10%.
 Pumpleistung am Einlaß Druck und 20°C gemessen. Gasballast geöffnet. Die Genauigkeit beträgt +/- 10%.
 Performance de la pompe est mesurée à la pression d'entrée et 20°C. Lest d'air ouvert. La précision est de +/- 10%.
 Rendimiento de la bomba se mide a la presión de entrada y 20°C. Lastre de gas abierto. La precisión es de +/- 10%.

● GVS 300

● GVS 200

TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN	Pumping speed	Ultimate pressure	Continuous operating pressure range	Oil capacity (min-max)	Oil type	Noise level	Admissible ambient temperature range	Nominal motor speed	Weight (3PH)	Motor power	Voltage range (3PH)							
DE	Saugvermögen	Enddruck	Dauerbetriebsdruck	Ölmenge (min-max)	Öltyp	Schall-druck-pegel	Umgebungstemperatur	Drehzahl	Gewicht (3PH)	Motorleistung	Spannungsbereich (3PH)							
FR	Debit	Pression limite	Pression continue	Charge d'huile (min-max)	Type d'huile	Niveau sonore	Température ambiante	Vitesse rotation	Poids (3PH)	Puissance de moteur	Plage de tension (3PH)							
ES	Caudal nominal	Presión final	Presión continua	Carga aceite (min-max)	Tipo aceite	Nivel sonoro	Temperatura ambiente	Velocidad del motor	Peso (3PH)	Potencia del motor	Rango de tensión (3PH)							
	m³/h	cfm	mbar (hPa)	Torr	mbar (hPa)	Torr	l	qt		dB(A)	°C	°F	rpm	kg	lbs	kW	hp	V
50/60 Hz																		
GVS 200	205/245	121/144	0.5	0.4	0.5-400	0.4-300	4-5	4.23-5.28	ISO VG 100	72/74	12-40	54-104	1400/1700	157.5	347.4	5.5/6.6	7.4/8.9	230(Δ), 400V(Y) / 265(Δ), 460V(Y) / 208-230(VV), 460V(Y)
GVS 300	305/365	180/215	0.5	0.4	0.5-400	0.4-300	4-5	4.23-5.28	ISO VG 100	74/76	12-40	54-104	1400/1700	167.5	369.3	7.5/8.6	10.0/11.5	230(Δ), 400V(Y) / 265(Δ), 460V(Y) / 208-230(VV), 460V(Y)



ISO 9001 • ISO 14001
 OHSAS 18001



www.atlascopco.com/vacuum