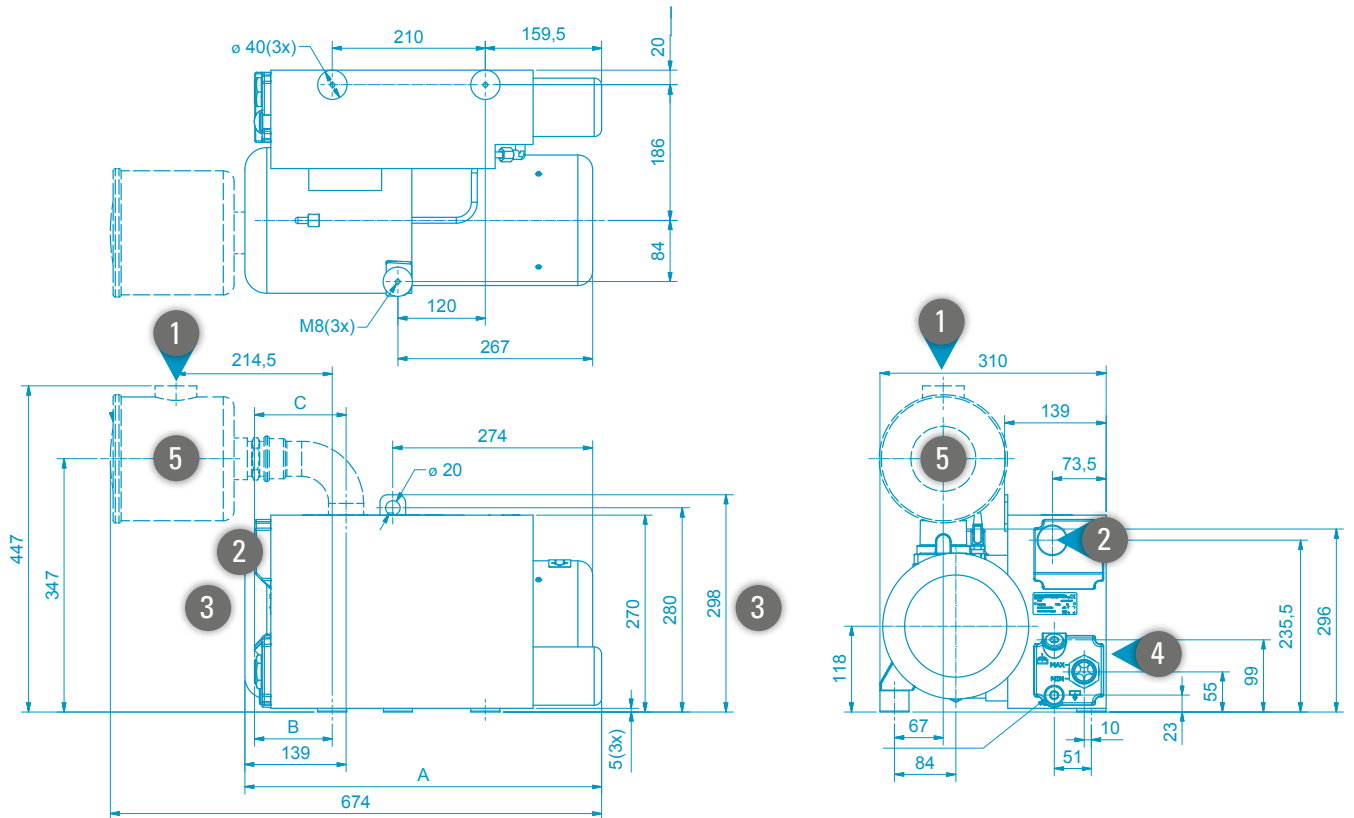




VACUUM PUMPS VAKUUMPUMPEN POMPES À VIDE BOMBAS DE VACÍO

Atlas Copco

GVS 40-60 (50 Hz: 40-60 m³/h - 24-35 cfm / 60 Hz: 48-72 m³/h - 28-44 cfm)



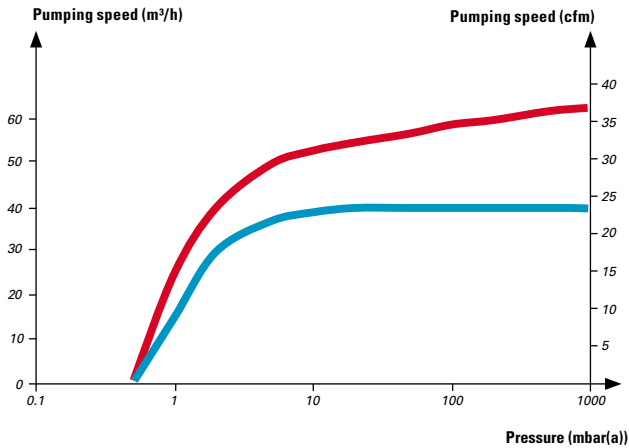
	EN	DE	FR	ES
1	Inlet connection	Eintritt Verbindung	Connexion d'entrée	Conexión de entrada
2	Discharge connection	Austritt Verbindung	Refoulement	Conexión de descarga
3	Cooling air entry	Eingang von Kühlluft	Entrée d'air de refroidissement	Entrada de aire de refrigeración
4	Oil service block	Öl-Service-Block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

DIMENSIONS - DIMENSIONEN - DIMENSIONS - DIMENSIONES

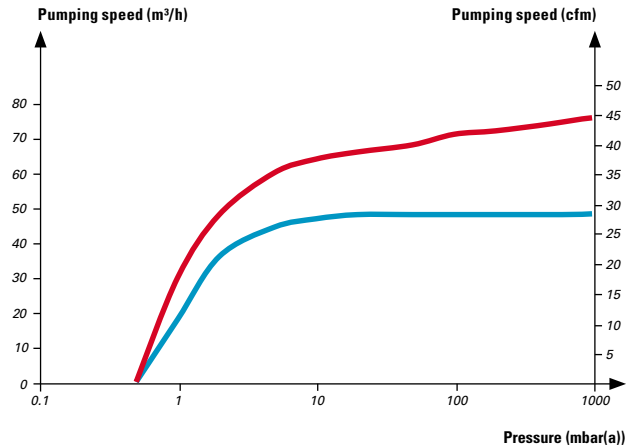
	A	B	C
Standard version	490	107	126
Humid version	501	144	163

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 60

● GVS 40

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 (1PH/3PH)	Motor power	Voltage range								
DE	Saugvermögen	Enddruck	Dauerbetriebsdruck	Ölmenge (min-max)	Öltyp	Schall-druck-pegel	Umgebungs-temperatur	Drehzahl	Gewicht (1PH/3PH)	Motorleistung	Spannungsbereich								
FR	Debit	Pression limite	Pression continue	Charge d'huile (min-max)	Type d'huile	Niveau sonore	Température ambiante	Vitesse rotation	Poids (1PH/3PH)	Puissance de moteur	Plage de tension								
ES	Caudal nominal	Presión final	Presión continua	Carga aceite (min-max)	Tipo aceite	Nivel sonoro	Temperatura ambiente	Velocidad del motor	Peso (1PH/3PH)	Potencia del motor	Rango de tensión								
	m³/h	cfm	mbar (hPa)	Torr	mbar (hPa)	Torr	l	qt		dB(A)	°C	°F	rpm	kg	lbs	kW	hp	V	
																		1PH	3PH
50/60 Hz																			
GVS 40	40/48	23.5/28.2	0.5/4*	0.37/3*	0.5-400	0.4-300	1-1.5/1.7*	1-1.6/1.8*	ISO VG68	64/66	12-40	54-104	1400/1700	48.5	106.9	1.1/1.35	1.5/1.8	220-240V	175-260(Δ), 300-450(V) / 200-300(Δ), 346-520(V)
GVS 60	60/72	35.3/42.3								66/68						1.5/1.8	2.0/2.4	N/A	

* Humid version.
 * Feuchten Version.
 * Version humide.
 * Versión húmedo.



ISO 9001 • ISO 14001
 OHSAS 18001



www.atlascopco.com/vacuum