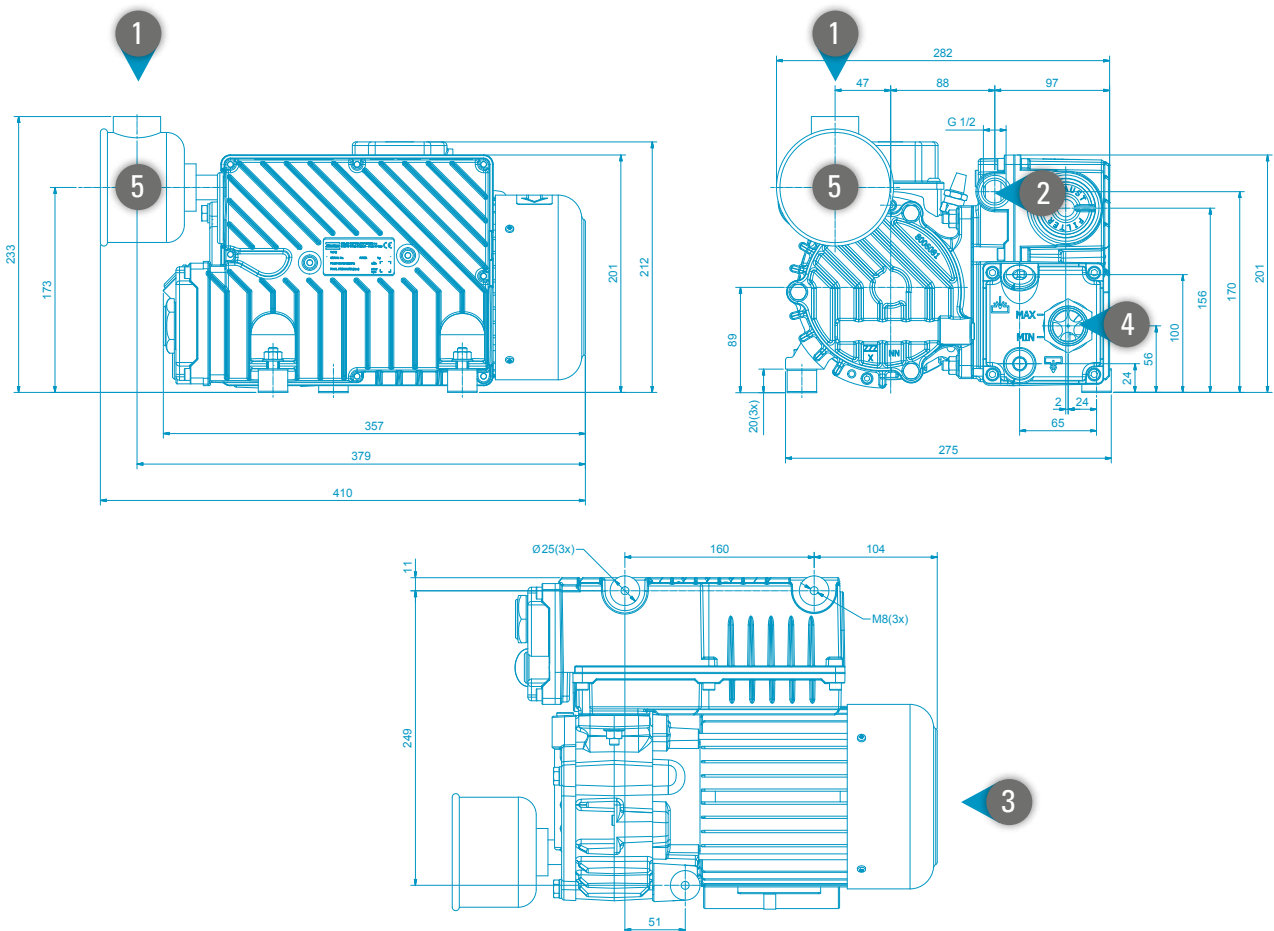




# VACUUM PUMPS VAKUUMPUMPEN POMPES À VIDE BOMBAS DE VACÍO

Atlas Copco

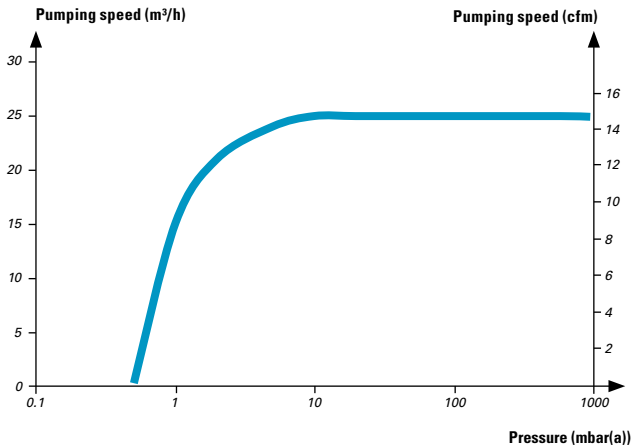
GVS 25 (50 Hz: 25 m<sup>3</sup>/h - 14.7 cfm & 60 Hz: 29 m<sup>3</sup>/h - 17.1 cfm)



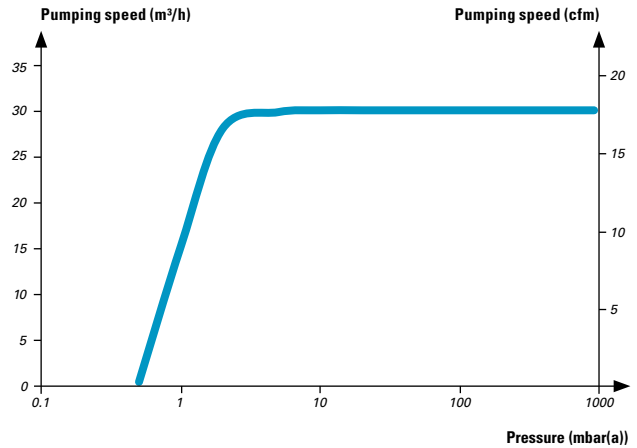
	EN	DE	FR	ES
1	Inlet connection	Eintritt Verbindung	Connexion d'entrée	Conexión de entrada
2	Discharge connection	Austritt Verbindung	Refolement	Conexión de descarga
3	Cooling air entry	Eingang von Kühlluft	Entrée d'air de refroidissement	Entrada de aire de refrigeración
4	Oil service block	Öl-Service-Block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

# 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%.

# 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
<b>50/60 Hz</b>																			
GVS 25	25/29	14.7/17.1	0.5	0.4	0.5-400	0.4-300	0.7-1.0	0.74-1.06	ISO VG86	62/65	12-40	54-104	1400/1700	26.6/25.6	58.6/56.4	0.8/0.9	1.0/1.2	230	50 Hz: 175-260, 300-450 & 60 Hz: 200-300, 346-520



ISO 9001 • ISO 14001  
OHSAS 18001

