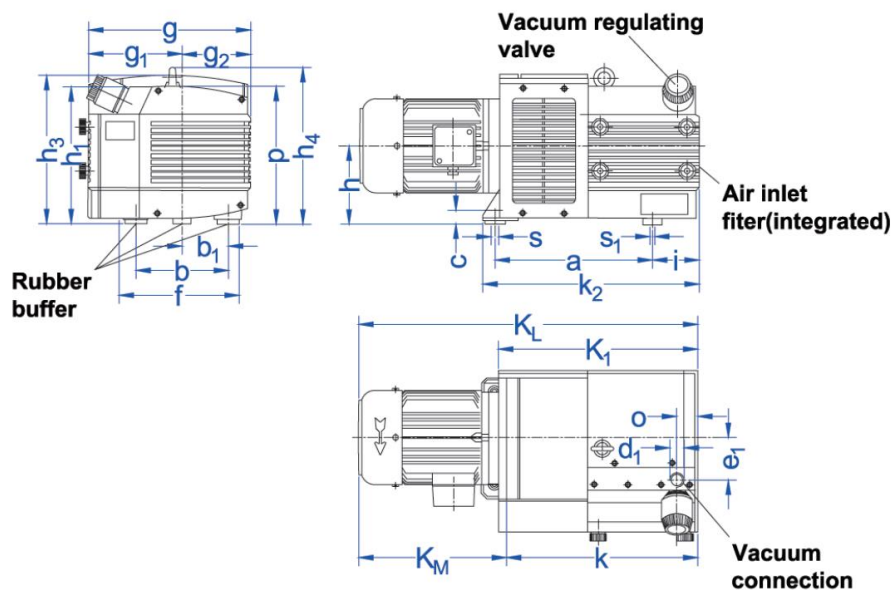


MVS-V100



Características técnicas	Unidades	50 Hz	60 Hz
Caudal Nominal	m ³ /h	100	120
Vacío final	mbar	150	
Potencia del Motor	Kw	3	3,6
Velocidad de giro Nominal	rpm	1.420	1.700
Rumorosidad	dB(A)	75	77
Peso	Kg	105	
Refrigeración	-	Aire	
Temperatura ambiente admisible	°C	0-40	
Conexión de entrada	G(BSP)	1- 1/2"	
Conexión de salida	G(BSP)	1-1/2"	

Dimensiones:



Modelo	a	b	b ₁	c	d ₁	e ₁	f	g	g ₁	g ₂	h	h ₁	h ₃
MVS-V100	401	239	117	33	G1-1/2"	97	295	415	228,5	186,5	156	301	328
	h ₄	l	k	k ₁	k ₂	K _m	k _L	o	p	Øs	s ₁		
	325	140	530	540	565	375	905	64	336	12	M8		

Curva de velocidad de bombeo

