



BLUELINE[®]
Vacuum Technologies, Inc.

FICHA TÉCNICA

TITANIUM B[®] 300

Bomba de Vacío de Una Etapa

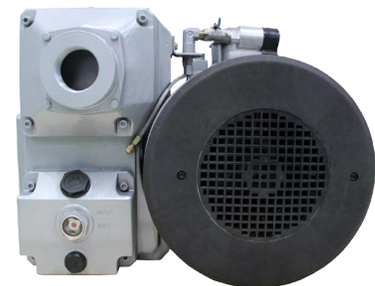
Conexión de Entrada	G 2"
Conexión de Salida	G 2"
Velocidad de Bombeo a 60 Hz	360 m ³ / hr
Presión Final sin Gas Ballast	0.5 mbar
Presión Final Parcial con Gas Ballast	1 mbar
Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz	30 mbar
Capacidad al Vapor de Agua a 60 Hz	900 grams./hr.
Fluido Operativo	UG40S Oil
Capacidad de aceite de operación en litros	7
Nivel de ruido	76 Db
Clasificación del motor	7.5 kw / 10 HP/ 220V / 3ph / 60 Hz
Velocidad de rotación a 60 Hz	1720
Temperatura Ambiente Admisible	12 a 40 Celsius
Peso	236

Esta tabla se basa en la condición de temperatura del agua de enfriamiento de 20°C y temperatura del aire de 20°C



Titanium[®] B 300

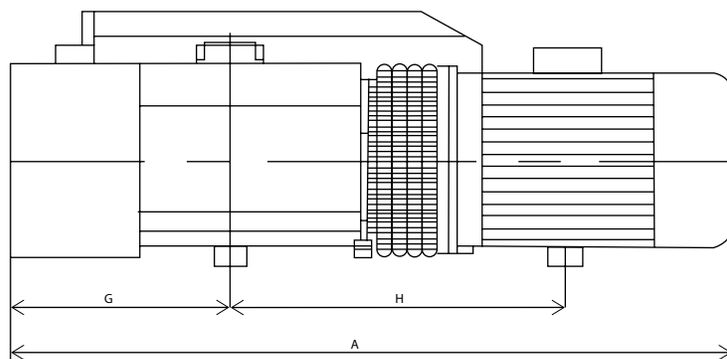
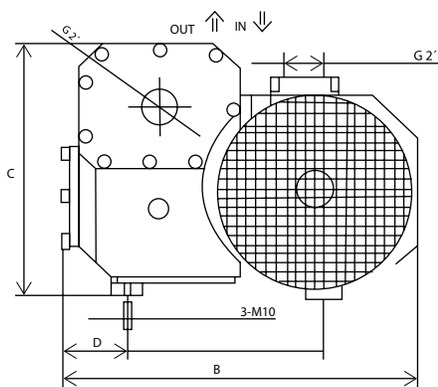
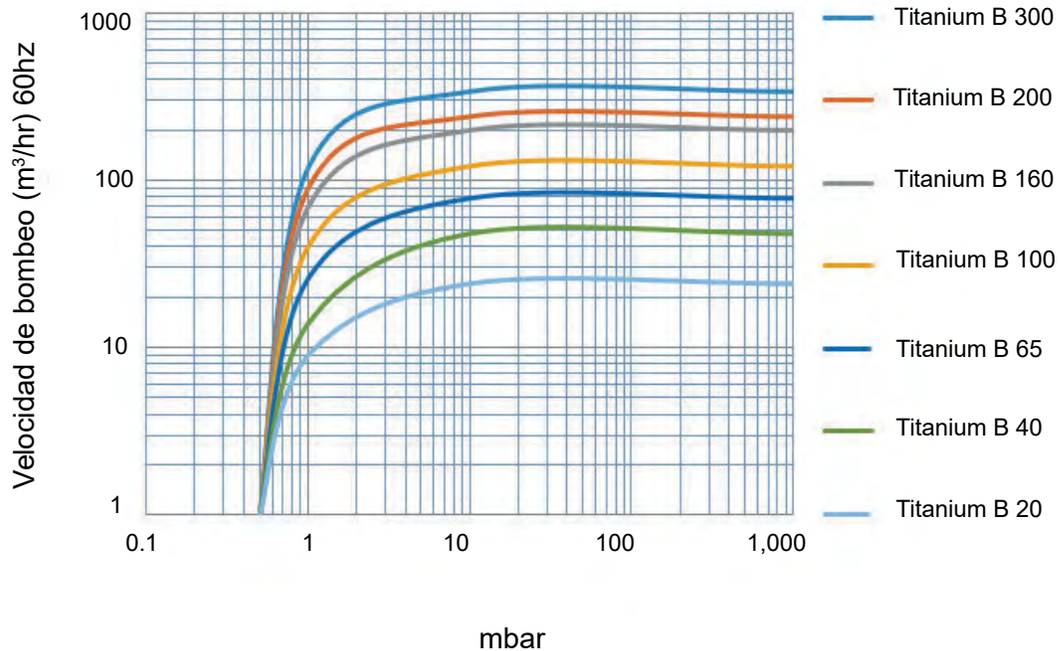
Calidad suprema de
manufactura



Incluye Gas
Ballast

CAPACIDAD DE BOMBEO Y

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
Titanium B 300	1000	550	410	40	350	-	260	285

(milímetros)

COMPONENTES

