



BLUELINE®
Vacuum Technologies, Inc.

FICHA TÉCNICA

NEPTUNE® 5

Bomba de Vacío de Doble Etapa

Conexión de Entrada	KF16
Conexión de Salida	KF25
Velocidad de Bombeo a 60 Hz	4.8 m ³ / hr
Presión parcial final	4x10 ⁻⁴ mbar
Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz	28 mbar
Capacidad de Vapor de Agua a 60 Hz	91 g/hr
Fluido de Operación	UG20
Capacidad de Aceite en Litros	1
Nivel de Ruído	55 dB
Potencia del Motor	0.37 kw, 0.5 hp, 110V, 60 Hz
Velocidad de rotación a 60 Hz	1720
Temperatura ambiente	5-40°C
Peso	19 kg

- Robusta y confiable



Neptune 5

Incluye
Gas Ballast

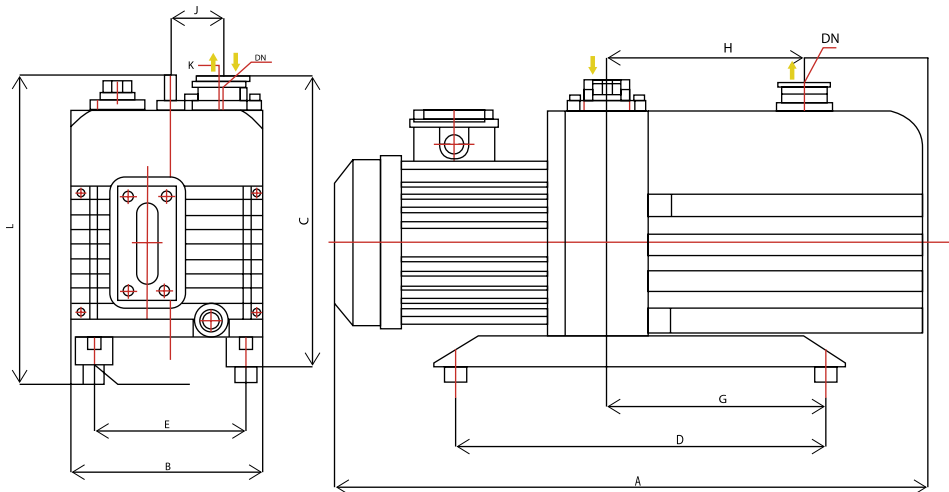
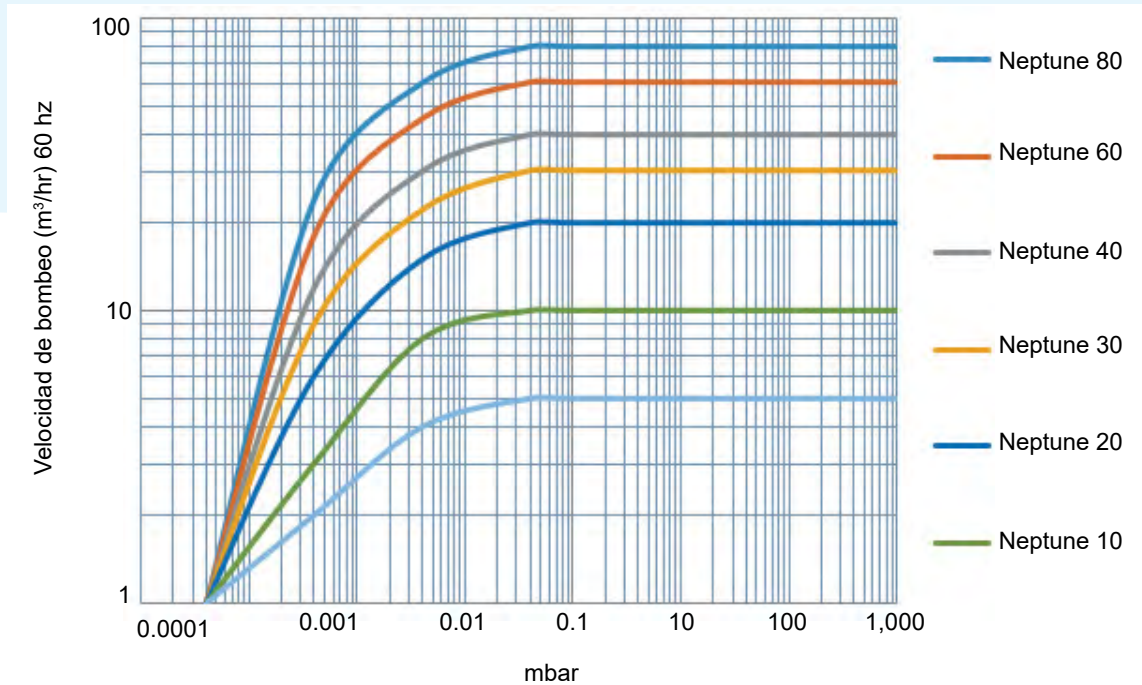


- Calidad suprema
de manufactura



CAPACIDAD DE BOMBEO Y

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Neptune 5	460	144	207	240	120	-	126	154	45	45	34	230



