

## **MVD-C060**

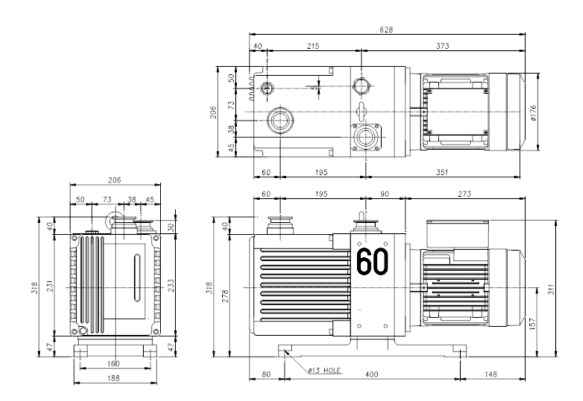
### BOMBAS de VACÍO

Rotativa de paletas en baño de aceite de 2 etapas





### **Dimensiones:**







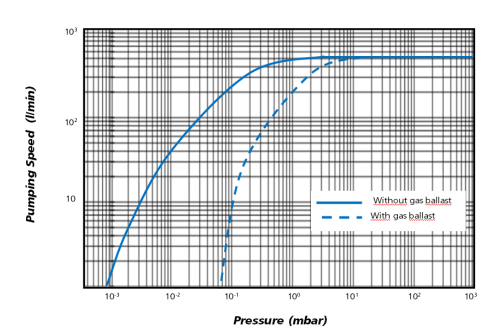


# **MVD-C060**

#### BOMBAS de VACÍO

Rotativa de paletas en baño de aceite de 2 etapas

### Curva de velocidad de bombeo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Tipo MVD-C060	
		50 Hz	60 Hz
Caudal Nominal	l/min	500	600
	m³/h	30	36
Vacío parcial sin Gas Ballast	mbar	6,7 x 10 <sup>-4</sup>	6,7 x 10 <sup>-4</sup>
Vacío final sin Gas Ballast	mbar	5 x 10 <sup>-3</sup>	5 x 10 <sup>-3</sup>
Vacío final con Gas Ballast	mbar	6,7 x 10 <sup>-2</sup>	6,7 x 10 <sup>-2</sup>
Motor versión trifásico	V	220 / 380	220 / 380
Potencia Motor nominal trifásico	Kw		1,5
Velocidad de giro Nominal	rpm		1.700
Temperatura de trabajo ambiente	°C	7-40	7-40
Capacidad de aceite	Lt	2,7	2,7
Peso	Kg	51,5	51,5
Conexión aspiración / escape estándar		NW40 / NW40	NW40 / NW40