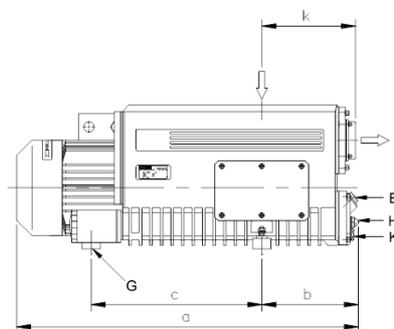
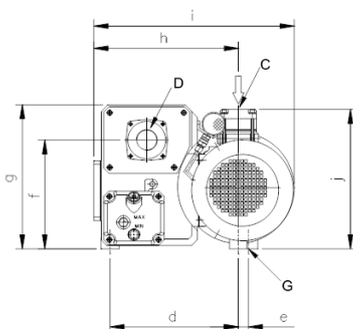
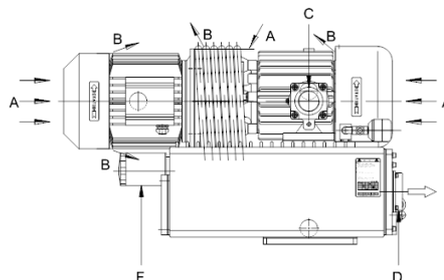




**Dimensiones:**

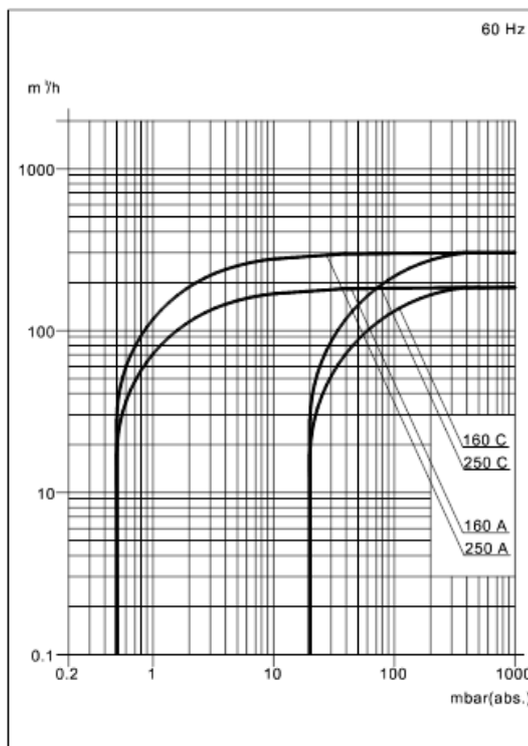
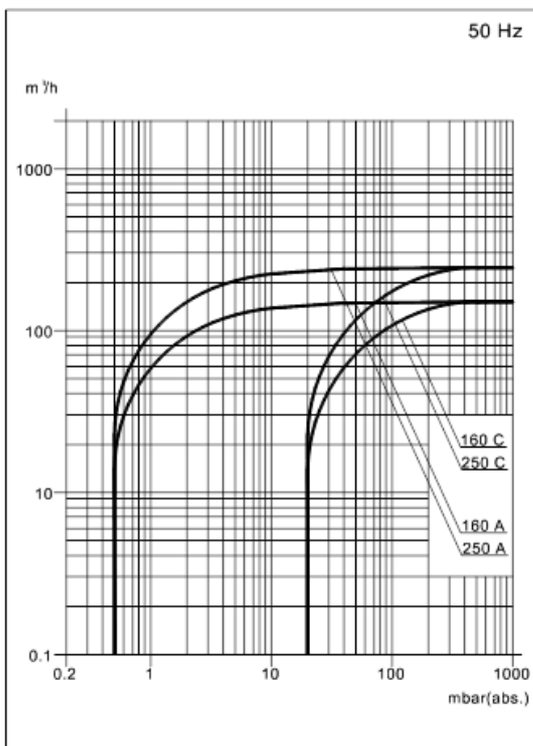


- A- Entrada aire refrigerante
- B- Salida aire refrigerante
- C- Brida de aspiración (2")
- D- Escape (2")
- E- Tapón depósito aceite
- F- Filtro de aceite
- G- Pies de goma (3xM10)
- H- Mirilla de aceite
- K- Tapón drenaje aceite



Dimensiones	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
MV-160	898	276	411	366	29	313	414	411	570	400	267

**Curva de velocidad de bombeo**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Tipo MV-160	
		50 Hz	60 Hz
Caudal Nominal	m <sup>3</sup> /h	160	190
Vacío final versión A	mbar	0,5	0,5
Vacío final versión C	mbar	20	20
Motor versión trifásico	V	220/380	220/380
Motor versión monofásico	V		
Potencia Motor nominal trifásico	Kw	4	5,5
Potencia Motor nominal monofásico	Kw		
Velocidad de giro Nominal	rpm	1.455	1.755
Rumorosidad	dB(A)	70	72
Tolerancia máxima vapor de agua	Mbar	40	40
Capacidad máxima vapor de agua	l/h	7,6	7,6
Temperatura de trabajo ambiente	°C	40	40
Capacidad de aceite	Lt.	7	7
Peso	Kg	174	174