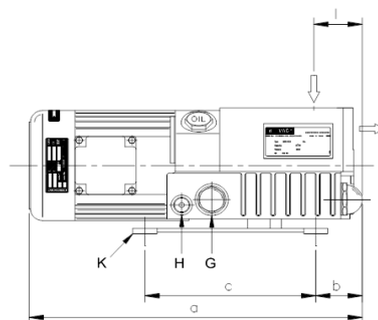
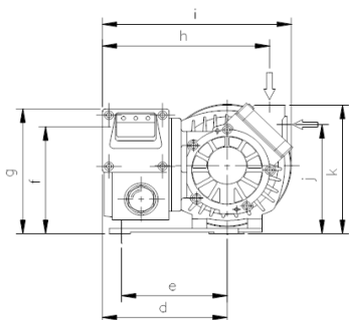
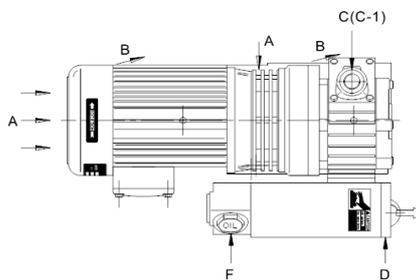
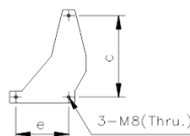


Dimensiones:

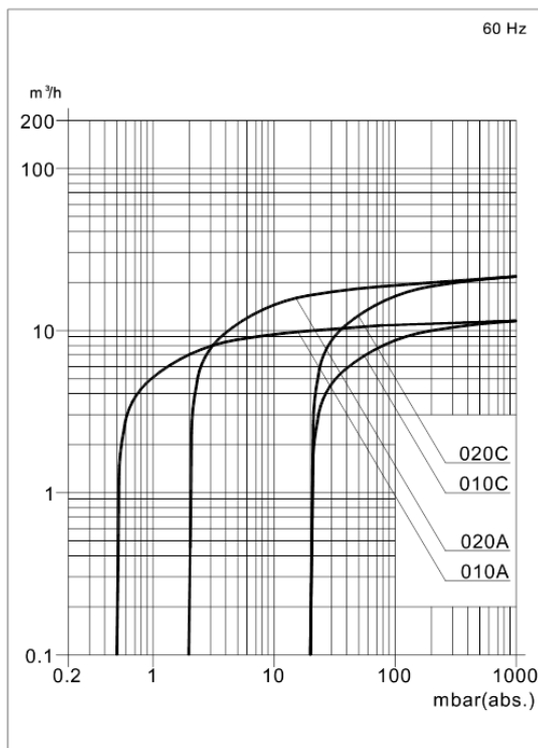
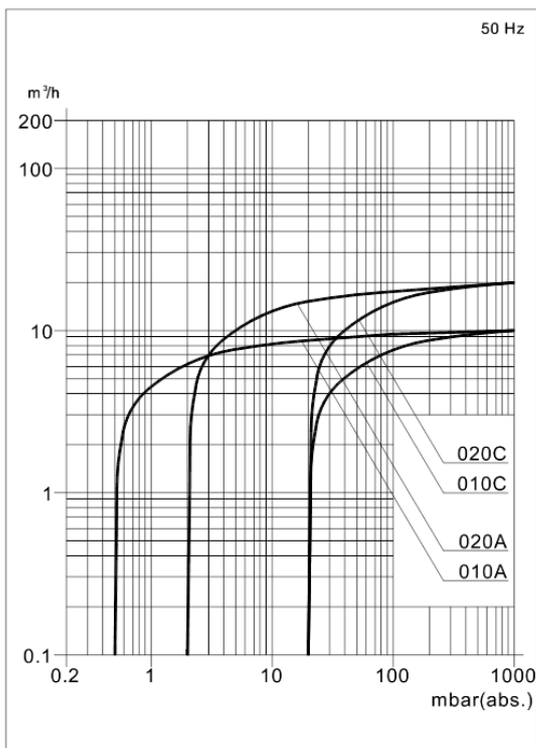


- A- Entrada aire refrigerante
- B- Salida aire refrigerante
- C- Brida de aspiración (1/2"
- C-1 Brida de aspiración (1/4"
- D- Escape (1/2"
- F- Tapón depósito aceite
- G- Tapón drenaje aceite
- H- Mirilla del aceite
- K- Base (3xM8)



Dimensiones	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
MV-020	410	48	208	151	128	140	161	206	231	141

Curva de velocidad de bombeo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Tipo MV-020	
		50 Hz	60 Hz
Caudal Nominal	m ³ /h	20	24
Vacío final versión A	mbar	2	2
Vacío final versión C	mbar	20	20
Motor versión trifásico	V	220/380	220/380
Motor versión monofásico	V	220	220
Potencia Motor nominal trifásico	Kw	0,75	0,75
Potencia Motor nominal monofásico	Kw	0,95	0,95
Velocidad de giro Nominal	rpm	2.850	3.420
Rumorosidad	dB(A)	61	61
Tolerancia máxima vapor de agua	Mbar	-	-
Capacidad máxima vapor de agua	l/h	-	-
Temperatura de trabajo ambiente	°C	40	40
Capacidad de aceite	Lt	0,4	0,4
Peso	Kg	20	20