



V-VC

V-VC 202 | V-VC 303



Oil-flooded rotary vane vacuum pumps

Capacities ranging from 118 to 212 cfm, ultimate partial vacuum 0.075 Torr. Flange motor, bearings on both sides of the rotor, oil/air heat exchanger. Fitted as standard with fine mesh filter, vacuum non-return valve, gas ballast valve, protection cover and oil separator. Versions for handling of gases with raised oxygen-share as well as versions with high water vapour tolerance for vacuum drying are available.



Elmo Rietschle
A Gardner Denver Product

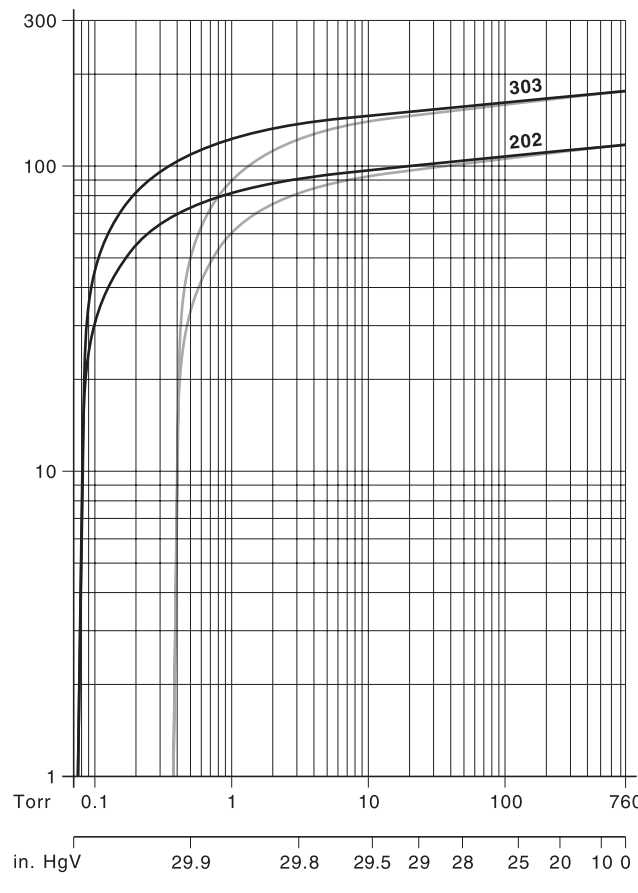
Bomba de vacío de paleta rotativa anegada en aceite

Capacidades de 118 a 212 cfm, vacío final parcial de 0.075 Torr.

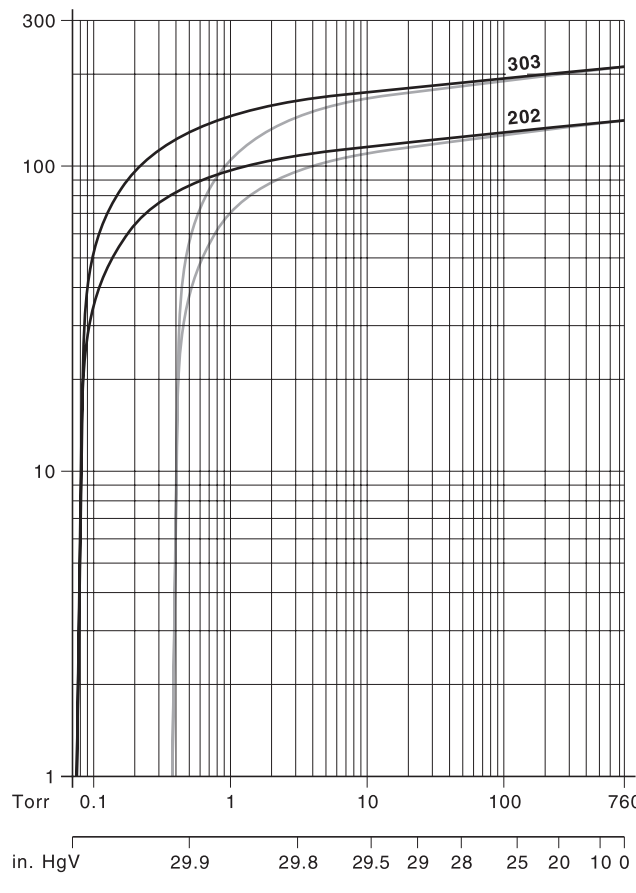
Motor sobre bridas, cojinetes a ambos lados del rotor, intercambiador de calor agua/aceite. Se entrega con filtro de red fina, válvula de retención de vacío, válvula reguladora de gas, cubierta protectora y separador de aceite como características estándar.

Selection diagram • Diagrama de selección 50 Hz

60 Hz



Suction capacity • Capacidad succión → cfm *

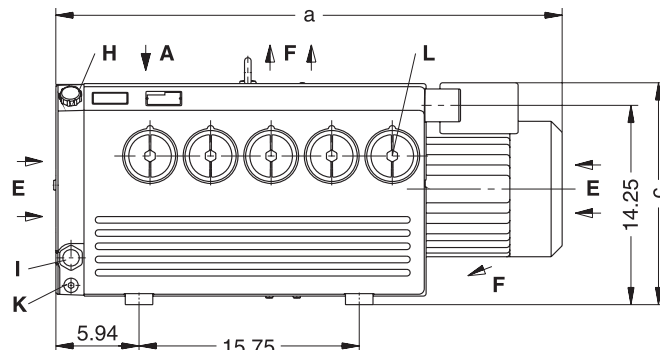
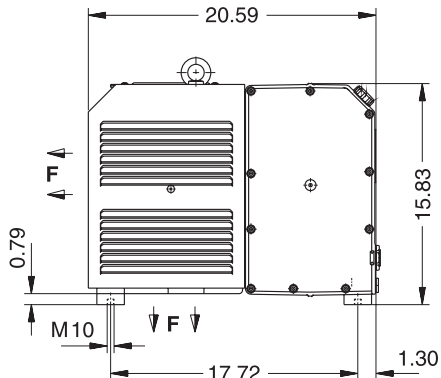
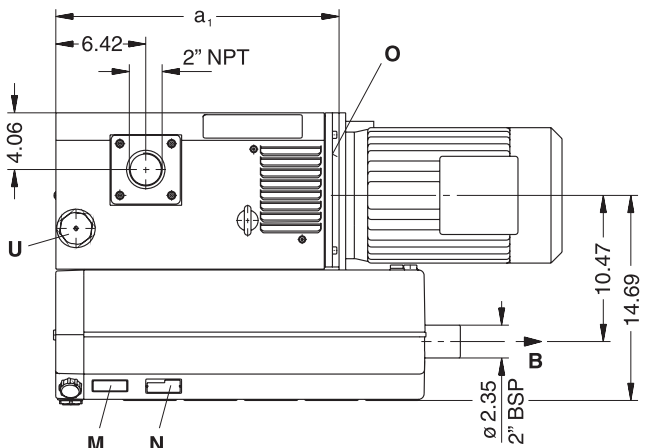


Suction capacity • Presión succión → Torr / in.HgV

V-VC		202	303
Nominal suction capacity <i>Capacidad succión nominal</i>	cfm 50 Hz	118	177
	60 Hz	141	212
Ultimate partial vacuum • Vacío final parcial **		0.075 Torr - 29.92 in.HgV	
Ultimate vacuum • Vacío ultimo ***		0.375 Torr - 29.91 in.HgV	
Rated voltage <i>Tensión asignada</i>	3~	50 Hz 230 / 400 V ± 10 %	400 / 690 V ± 10 %
		60 Hz 230 / 460 V ± 10 %	
Motor rating <i>Potencia requerida</i>	kW hp	50 Hz 4.0	5.5
		60 Hz 7.5	10
Full load amperage <i>Amperaje a carga plena</i>	A	50 Hz 14.0 / 8.1	10.9 / 6.3
		60 Hz 21.2 / 10.6	27.8 / 13.9
Speed <i>Velocidad</i>	rpm	50 Hz 1450	
		60 Hz 1740	
Average noise level <i>Nivel promedio de ruido</i>	dB(A) EN ISO 3744	50 Hz 69	70
		60 Hz 73	74
Weight <i>Peso</i>	lbs	50 Hz 428	406
		60 Hz 424	429
Oil capacity <i>Capacidad de aceite</i>	qt	8	8

Dimensions • Dimensiones [inches]

A	Vacuum connection • Conexión de vacío
B	Exhaust • Escape
E	Cooling air entry • Entrada aire refrigerante
F	Cooling air exit • Salida aire refrigerante
H	Oil filler • Punto de alimentación de aceite
I	Oil control • Control del aceite
K	Oil drain • Punto de drenaje de aceite
L	Oil separator element • Separador de aceite elemento
M	Oil type plate • Placa de aceite
N	Data plate • Placa de la unidad
O	Rotation direction plate • Flecha de rotación
U	Gas ballast valve • Válvula reguladora de gas



V-VC	202	303
a	50 Hz 36.65	36.22
	60 Hz 35.95	37.08
a ₁	50 Hz 20.28	20.28
	60 Hz 20.43	20.43

V-VC	202	303
c	50 Hz 15.67	15.67
	60 Hz 16.34	16.34

Accessories • Accesorios

V-VC	202	303
Non return valve Válvula retención	ZRK	50 (03)
Vacuum tight dust separator Separador de polvo estanco al vacío	ZFP	216 (01)
Vacuum tight suction filter Filtro de succión estanco al vacío	ZVF	50 (53)
Motor starter Reóstato de arranque del motor	ZMS 50 Hz 60 Hz	on request • on pedido

cfm* Relates to pump inlet conditions • se refiere a las condiciones de entrada de la bomba

** Measured with LN₂ trapped McLeod gauge • Medido con un manómetro McLeod conectado a una trampa LN₂

*** with gas ballast • con válvula para gas estabilizador

Curves, tables content (tolerance ±10%) refer to vacuum pump at normal operating temperature. • Las curvas, las tablas (tolerancia ±10%) hacen referencia a una bomba de vacío a temperatura normal de funcionamiento.

The motor dimensions as well as the full load amperage may vary because of different motor manufacturers. • Las dimensiones de motor pueden variar para distintos fabricantes de motores.

Water vapour tolerance, see leaflet I 200 (on request). • Para la tolerancia del vapor de agua ver apartado I 200 en información (on pedido).

Technical information is subject to change without notice! • La información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso!