

Vacuum pumps

Bombas de vacío

Pompes à vide

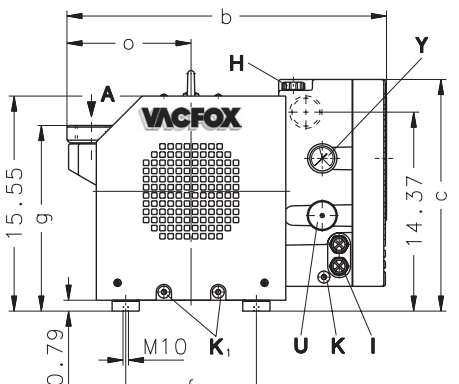
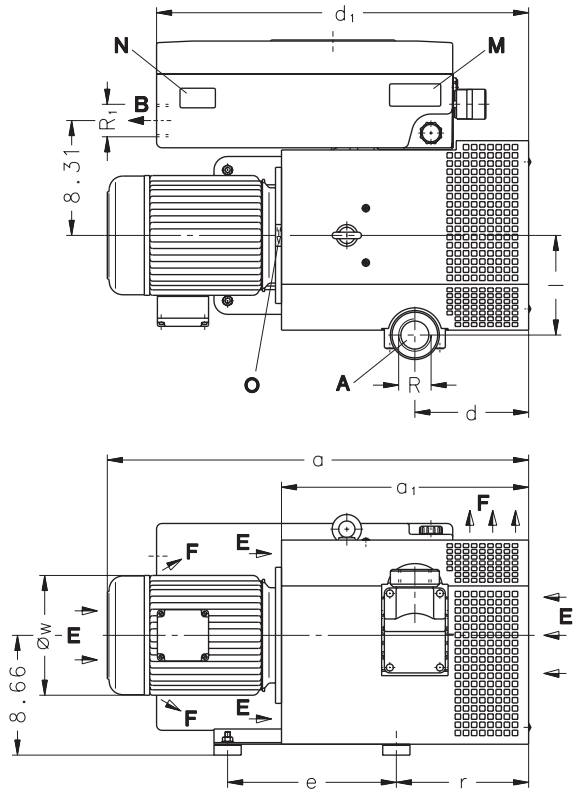
Bombas de vácuo

VC

VACFOX

VC 200

VC 300



[inches]

A	Vacuum connection	Conección vacío	Raccord du vide	Conexão do vácuo
B	Exhaust	Escape	Refoulement	Exaustão
E	Cooling air entry	Entrada aire refrigerante	Entrée air refroidissement	Entrada do ar refrigerante
F	Cooling air exit	Salida aire refrigerante	Sortie air refroidissement	Saída do ar refrigerante
H	Oil filler	Punto llenado aceite	Pointe de remplissage d'huile	Ponto da carga de óleo
I	Oil control	Control aceite	Contrôle d'huile	Verificação do óleo
K, K ₁	Oil drain	Descarga aceite	Point de vidange d'huile	Drenagem do óleo
M	Oil type plate	Rótulo tipo de aceite	Plaquette recommand. d'huiles	Placa do tipo de óleo
N	Data plate	Placa fecha	Etiquette caractéristique	Placa da data
O	Rotation arrow	Dirección de rotación	Flèche sens rotation	Direção da rotação
U	Gas ballast valve	Válvula estabilizadora gas	Clapet lest d'air	Válvula do lastro de gás
Y	Backpressure gauge	Manómetro	Manomètre	Manômetro

VC [inches]	200		300
	a 50 Hz	30.51	37.40
	60 Hz	34.42	38.49
a ₁	50 Hz	17.91	21.46
	60 Hz	18.86	21.61
b		22.99	24.88
c		16.73	16.73
d		8.27	9.65
d ₁		27.17	31.50
e		12.20	14.96
f		9.45	9.45
g		13.43	13.43
i		7.20	7.20
o		8.86	8.86
r		9.65	9.65
Øw 50 Hz		8.66	9.69
	60 Hz	10.34	10.34
R		2" NPT	2" NPT
		2" BSP	2" BSP

DA 232

1.2.2000

Rietschle Inc.

7222 Parkway Drive

Hanover, MD 21076 USA

410-712-4100

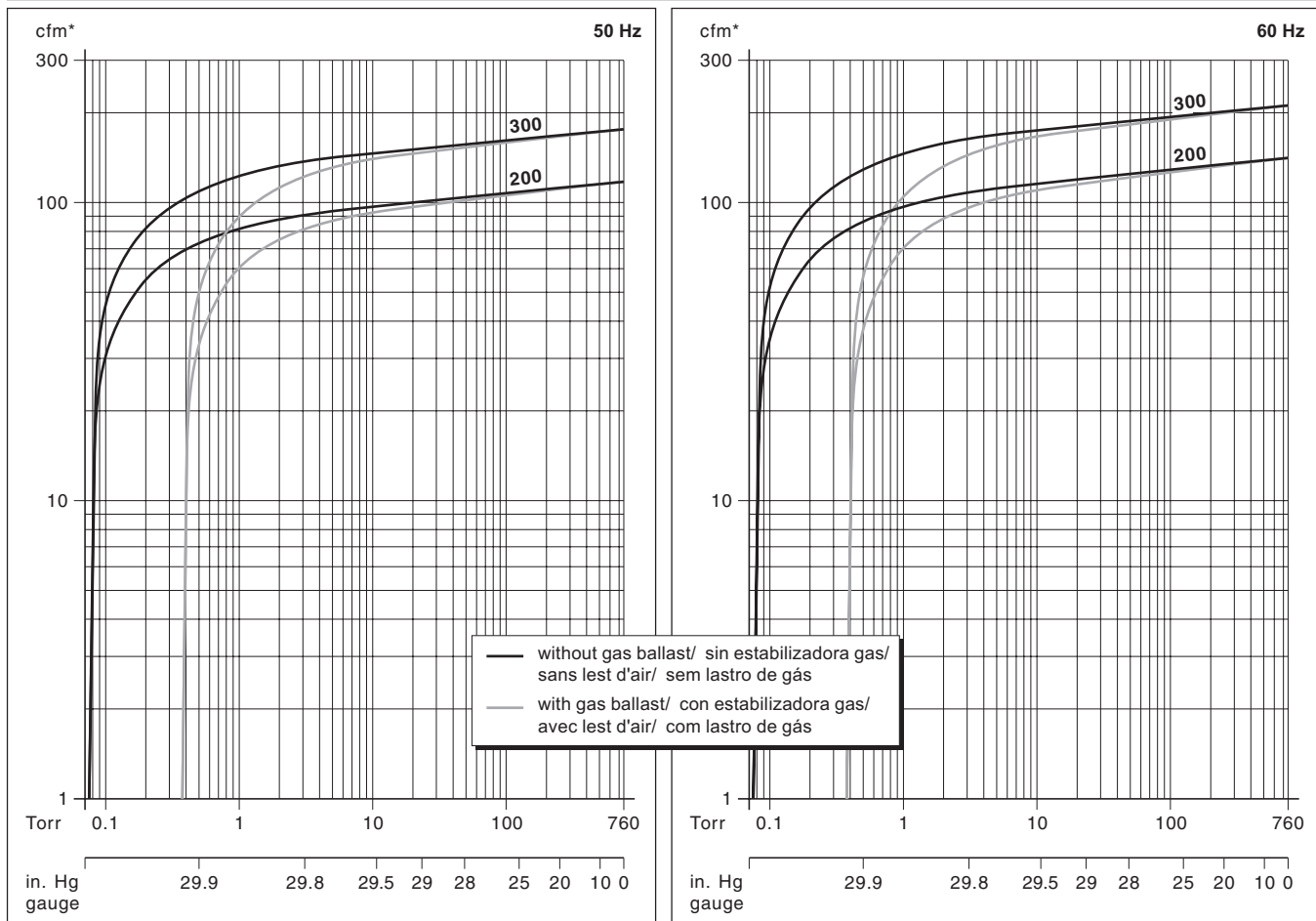
Fax 410-712-4148

E-Mail:
info@rietschleusa.com

<http://www.rietschleusa.com>

NC cfm	0.01 z 0.01 z	300 230/400V ± 10%	0.075 Torr - 29.92 in. Hg (gauge)	300 400/690V ± 10%
p 3~	50 Hz 60 Hz	230/400V ± 10% 208-230/460V ± 10%		400/690V ± 10%
kw hp	50 Hz 60 Hz	4.0 7.5		5.5 10
A	50 Hz 60 Hz	15.6/9.0 21.5-20/10		13.0/7.5 28-26/13
rpm	50 Hz 60 Hz		1450 1740	
dB(A)	50 Hz 60 Hz	69 73		72 76
lbs	50 Hz 60 Hz	318 369		450 479
qt		6		8
ZRK		50 (03)		50 (03)
ZFP / ZVF		216 (01) / 50 (53)		216 (51) / 50 (53)
ZMS		#		#

cfm p	Nominal capacity Ultimate partial vacuum Measured with LN ₂ trapped McLeod gauge	Capacidad nominal Vacío final parcial Medido con un manómetro McLeod de LN ₂	Débit nominal d'aspiration Vide partiel limite Mesuré avec manomètre McLeod de LN ₂	Capacidade nominal Limite de vácuo parcial Medida com manometro McLeod de LN
3~ kw / hp	Motor version Motor rating	Datos motor	Exécution moteur Puissance moteur	Versão do motor Potência do motor
A	Full load amperage	Amperaje de plena carga	Intensité absorbée	Amperagem da carga total
rpm	Speed	Velocidad	Vitesse rotation	Velocidade
dB(A)	Average noise level	Nivel de ruido medio	Niveau sonore moyen	Nível médio de ruído
lbs	Weight	Peso	Poids	Peso
qt	Approximate oil capacity	Capacidad aproximado de aceite	Charge d'huile approximatif	Capacidade approximado do óleo
ZRK	Accessories	Accesorios	Accessoires	Acessórios
ZFP	Non return valve	Válvula retención	Clapet anti-retour	Válvula sem retorno
ZVF	Vacuum tight dust separator	Filtro separador de polvo hermético	Filtre séparateur étanche	Separador de poeira à prova de vácuo
ZMS	Vacuum tight suction filter	Filtro succión hermético	Filtre d'aspiration étanche	Filtro de sucção à prova de vácuo
	Motor starter	Arranque motor	Disjoncteur moteur	Arranque do motor



* Relates to pump inlet conditions./ se refiere a las condiciones de entrada de la bomba./ relativ à l'état régnant à l'aspiration./ refere-se a condições de entrada da bomba.
Curves and tables conform to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature./ Las curvas y las tablas se han elaborado conforme a las normas PNEUROP y se refieren a la bomba de vacío a la temperatura normal de operación./ Les courbes et tableaux sont établies selon la norme PNEUROP, pompe à température de fonctionnement./ As curvas e tabelas conformam-se aos padrões PNEUROP e referem-se à bomba a vácuo a temperatura normal de operação.
Technical information is subject to change without notice!/ La información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso! Sous réserve de modification technique./ A informação técnica está sujeita a mudança sem aviso prévio!
on request # on pedido # sur demande # a pedido
The listed values for a, ø w and full load amperage may vary because of different motor manufacturers./ Los valores listados para a, ø w y para el amperaje de carga completa pueden variar para distintos fabricantes de motores./ Les dimensions a et ø w ainsi que l'amperage peuvent différer des données indiquées ci-dessus, selon le fabricant du moteur./ Como variam os fabricantes de motores, poderá haver variação dos valores indicados para a, ø w e para uma amperagem da carga total.
Water vapor tolerance, see information I 200./ Para la tolerancia del vapor de agua ver apartado I 200 en información./ Pression de vapeur d'eau voir l'info I 200./ Para a tolerância ao vapor de água veja a nota informativa I 200.