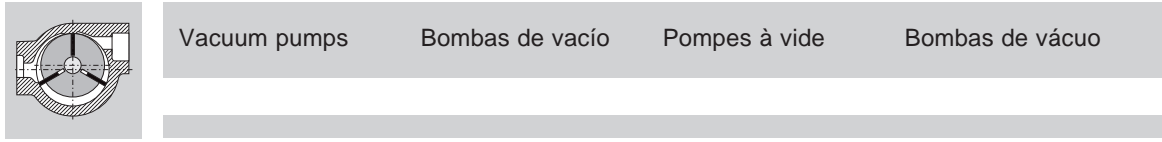


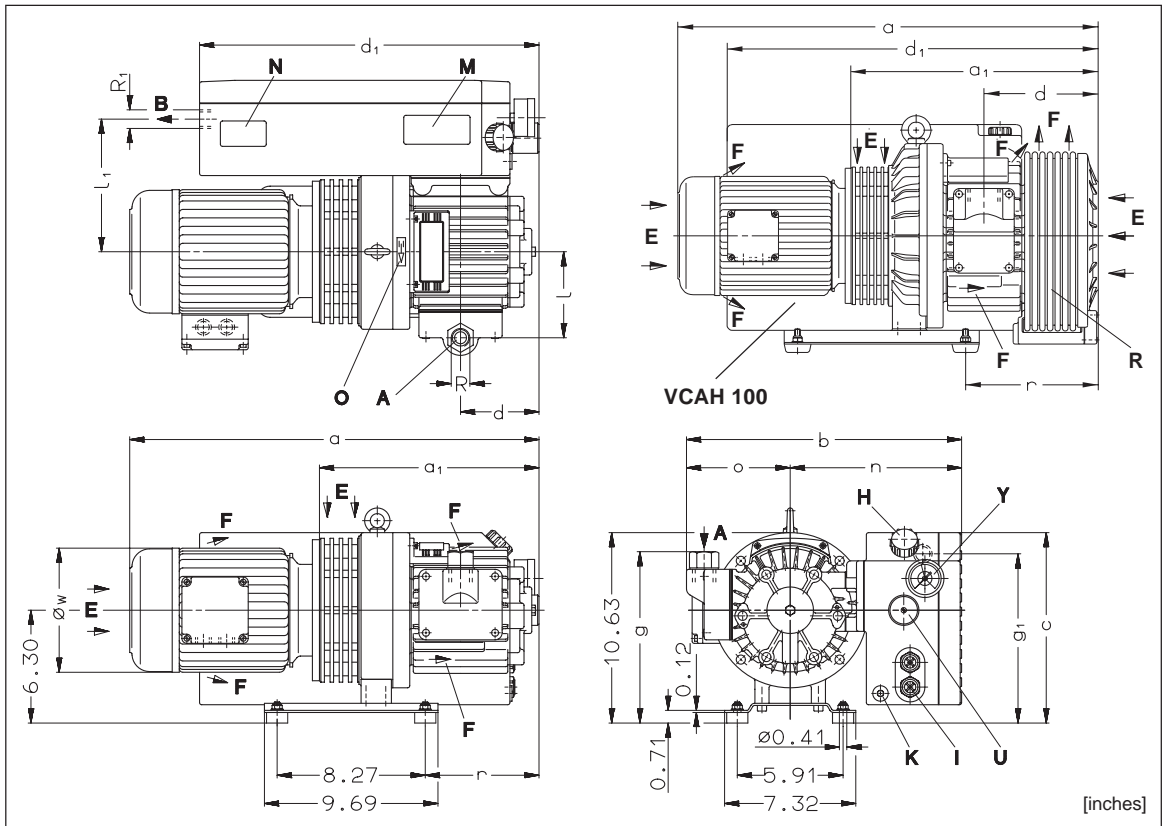


## VCA VCAH

- VCA 15
- VCA 25
- VCA 40
- VCA 60
- VCAH 100



Vacuum pumps    Bombas de vacío    Pompes à vide    Bombas de vácuo



A	Vacuum connection	Conexión vacío	Raccord du vide	Conexão do vácuo
B	Exhaust	Escape	Refolement	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	Point de remplissage d'huile	Ponto da carga de óleo
I	Oil control	Control aceite	Contrôle d'huile	Verificação do óleo
K	Oil drain	Descarga aceite	Point de vidange d'huile	Drenagem do óleo
M	Oil type plate	Rótulo tipo de aceite	Plaqueette recomm. 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
R	Oil cooler	Refrigeración aceite	Radiateur d'huile	Resfriador do óleo
U	Gas ballast valve	Válvula estabilizadora gas	Clapet lest d'air	Válvula do lastro de gás

VCA / VCAH		15	25	40	60	100	
[inches]	a (3~)	50 Hz	18.23	18.26	20.08	22.83	29.45
		60 Hz	19.19	19.47	21.89	25.46	31.43
	a (1~)	50 Hz	18.23	20.16	22.56	24.17	-
		60 Hz	20.44	21.33	24.19	26.81	-
	a <sub>1</sub>	50 Hz	9.09	9.06	10.47	12.24	17.52
		60 Hz	9.25	9.21	10.63	12.89	17.50
	b		12.83	13.11	14.96	15.35	17.44
	c		10.08	10.04	10.63	10.63	12.20
	d		2.80	2.76	3.50	4.37	8.07
	d <sub>1</sub>		13.39	14.17	16.18	18.93	24.13
	g		9.37	9.57	9.76	9.76	10.24
	g <sub>1</sub>		8.74	8.70	9.25	9.53	10.31
	l		4.13	4.13	4.33	4.80	5.47
	l <sub>1</sub>		5.74	5.71	7.40	7.40	7.95
	n		7.64	7.91	9.57	9.57	10.67
	o		5.20	5.20	5.39	5.79	6.85
	r		3.18	3.15	4.57	6.34	10.75
	øw	50 Hz	6.22	6.93	6.93	6.93	7.72
	øw	60 Hz (3~/1~)	6.19 / 7.19	7.19 / 7.19	7.19 / 8.49	7.19 / 8.49	8.49 / -
	R		1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1 1/2" NPT
R <sub>1</sub>		1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	1 1/4" BSP	

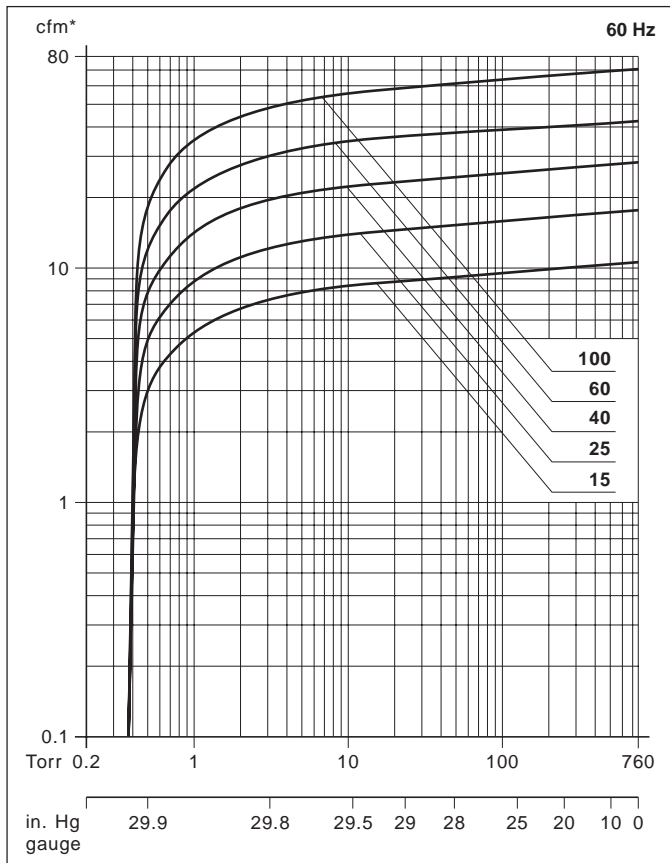
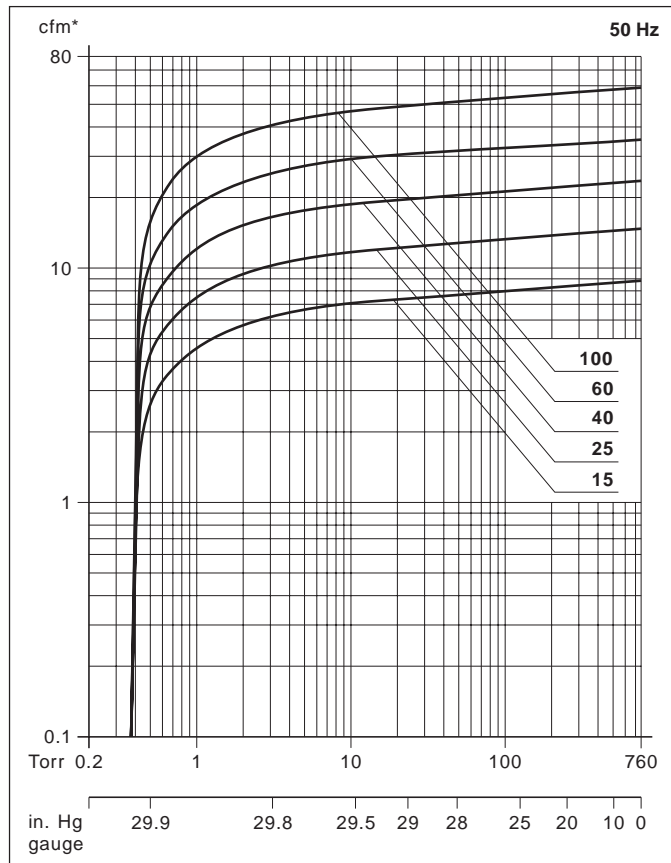
DA 150/1

1.11.99

**Rietschle Inc.**  
 7222 Parkway Drive  
 Hanover, MD 21076 USA  
 ☎ 410-712-4100  
 Fax 410-712-4148  
 E-Mail:  
 info@rietschlepumps.com  
 http://  
 www.rietschlepumps.com

VCA		15	25	40	60	100
cfm	50 Hz	8.8	14.7	23.5	35.3	58.9
	60 Hz	10.6	17.7	28.3	42.4	70.6
p		0.375 Torr - 29.91 in. Hg (gauge)				
3~	50 Hz	230/400V ± 10%				
	60 Hz	208-230/460V ± 10%				
1~	50 Hz	230V ± 10%				
	60 Hz	115/208-230V ± 10%				
kw (3~)	50 Hz	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2
hp (3~)	60 Hz	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0
kw (1~)	50 Hz	0.75	1.0	1.5	2.2	-
hp (1~)	60 Hz	1.0	1.5	2.0	3.0	-
A (3~)	50 Hz	2.6/1.5	3.5/2.0	4.7/2.7	6.4/3.7	8.3/4.8
	60 Hz	3.6-3.4/1.7	5.3-5.0/2.5	6.5-6.2/3.1	8.5-8.2/4.1	15-13.2/6.6
A (1~)	50 Hz	6.1	7.2	9.0	14.7	-
	60 Hz	12.8/7-6.4	16/8.4-8	23/11.7-11.5	28/15.5-14	-
rpm	50 Hz	1450				
	60 Hz	1740				
dB(A)	50 Hz	56	57	61	62	64
	60 Hz	58	59	63	65	66
lbs (3~/1~)	50 Hz	82	88 / 99	110 / 117	132 / 139	209 / -
lbs (3~/1~)	60 Hz	95 / 102	100 / 116	125 / 149	161 / 180	245 / -
qt		0.46	1	2	2	4
ZRK		13 (03)	20 (03)	25 (03)	25 (03)	50 (03)
ZFP		145 (11)	145 (11)	145 (06)	145 (06)	216 (51)
ZVF	50/60 Hz	20 (52)	20 (53)	20 (54) / 32 (52)	32 (52)	50 (53)
ZMS		#	#	#	#	#

cfm	Capacity	Capacidad	Débit	Capacidade
p	Ultimate vacuum	Vacío final	Pression limite	Limite de vácuo
3~/1~	Motor version	Versión motor	Exécution moteur	Versão do motor
kw / hp	Motor rating	Datos motor	Puissance moteur	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 aproximado do óleo
ZRK	Accessories	Accesorios	Accessoires	Accessórios
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
ZVF	Vacuum tight suction filter	Filtro succión hermético	Filtre d'aspiration étanche	Filtro de sucção à prova de vácuo
ZMS	Motor starter	Arranque motor	Disjoncteur moteur	Arranque do motor

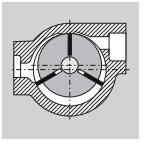


\* Relates to pump inlet conditions./ se refiere a las condiciones de entrada de la bomba./ relatif à l'état régnant à l'aspiration./ refere-se a condições de entrada da bomba.  
 Curves and tables conform to PNEUROP standards and refer to vacuum pump at normal operating temperature./ Las curvas y las 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'ampérage 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 a 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.

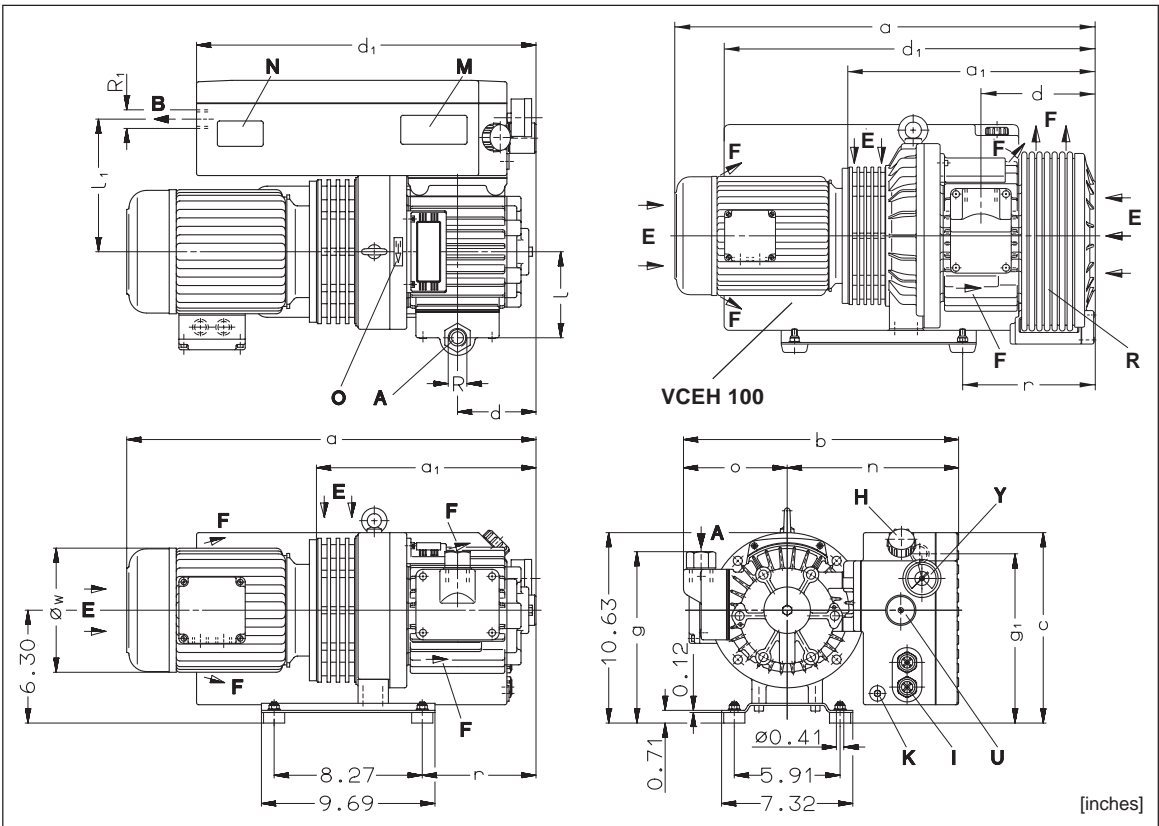


## VCE VCEH

- VCE 15
- VCE 25
- VCE 40
- VCE 60
- VCEH 100



Vacuum pumps    Bombas de vacío    Pompes à vide    Bombas de vácuo



[inches]

A	Vacuum connection	Conexión vacío	Raccord du vide	Conexão do vácuo
B	Exhaust	Escape	Refolement	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	Point de remplissage d'huile	Ponto da carga de óleo
I	Oil control	Control aceite	Contrôle d'huile	Verificação do óleo
K	Oil drain	Descarga aceite	Point de vidange d'huile	Drenagem do óleo
M	Oil type plate	Rótulo tipo de aceite	Plaqueette recomm. 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
R	Oil cooler	Refrigeración aceite	Radiateur d'huile	Resfriador do óleo
U	Gas ballast valve	Válvula estabilizadora gas	Clapet lest d'air	Válvula do lastro de gás

VCE / VCEH		15	25	40	60	100		
[inches]	a (3~)	50 Hz	18.23	18.26	20.08	22.83	29.45	
		60 Hz	19.19	19.47	21.89	25.46	31.43	
	a (1~)	50 Hz	18.23	20.16	22.56	24.17	-	
		60 Hz	20.44	21.33	24.19	26.81	-	
	a <sub>1</sub>	50 Hz	9.09	9.06	10.47	12.24	17.52	
		60 Hz	9.25	9.21	10.63	12.89	17.50	
	b		12.83	13.11	14.96	15.35	17.44	
	c		10.08	10.04	10.63	10.63	12.20	
	d		2.80	2.76	3.50	4.37	8.07	
	d <sub>1</sub>		13.39	14.17	16.18	18.93	24.13	
	g		9.37	9.57	9.76	9.76	10.24	
	g <sub>1</sub>		8.74	8.70	9.25	9.53	10.31	
	l		4.13	4.13	4.33	4.80	5.47	
	l <sub>1</sub>		5.74	5.71	7.40	7.40	7.95	
	n		7.64	7.91	9.57	9.57	10.67	
	o		5.20	5.20	5.39	5.79	6.85	
	r		3.18	3.15	4.57	6.34	10.75	
	øw	50 Hz	6.22	6.93	6.93	6.93	7.72	
	øw	(3~/1~)	60 Hz	6.19 / 7.19	7.19 / 7.19	7.19 / 8.49	7.19 / 8.49	8.49 / -
	R			1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1 1/2" NPT
R <sub>1</sub>			1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	1 1/4" BSP	

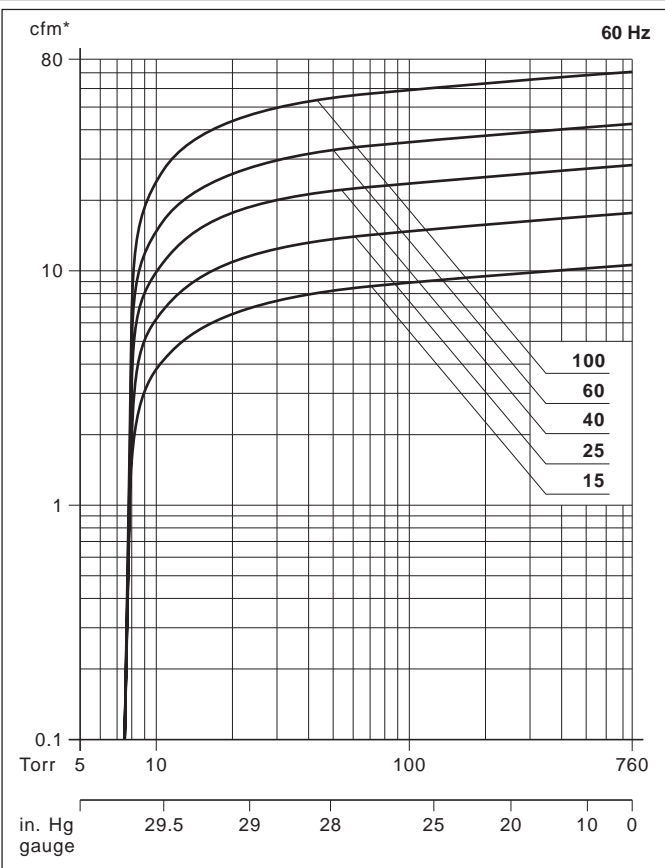
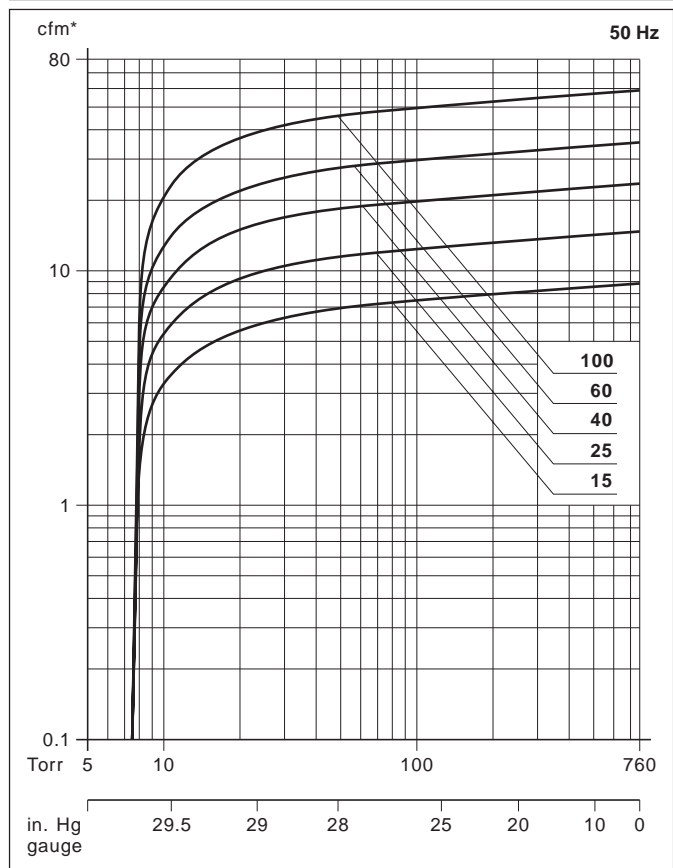
DA 154/1

2.11.99

**Rietschle Inc.**  
 7222 Parkway Drive  
 Hanover, MD 21076 USA  
 ☎ 410-712-4100  
 Fax 410-712-4148  
 E-Mail:  
 info@rietschlepumps.com  
 http://  
 www.rietschlepumps.com

VCE		15	25	40	60	100
cfm	50 Hz	8.8	14.7	23.5	35.3	58.9
	60 Hz	10.6	17.7	28.3	42.4	70.6
p	7.5 Torr - 29.63 in. Hg (gauge)					
3~	50 Hz	230/400V ± 10%				
	60 Hz	208-230/460V ± 10%				
1~	50 Hz	230V ± 10%				
	60 Hz	115/208-230V ± 10%				
kw (3~)	50 Hz	0.75	0.75	1.1	1.5	2.2
hp (3~)	60 Hz	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0
kw (1~)	50 Hz	0.75	1.0	1.5	2.2	-
hp (1~)	60 Hz	1.0	1.5	2.0	3.0	-
A (3~)	50 Hz	3.5/2.0	3.5/2.0	4.7/2.7	6.4/3.7	8.3/4.8
	60 Hz	3.6-3.4/1.7	5.3-5.0/2.5	6.5-6.2/3.1	8.5-8.2/4.1	15-13.2/6.6
A (1~)	50 Hz	6.1	7.2	9.0	14.7	-
	60 Hz	12.8/7-6.4	16/8.4-8	23/11.7-11.5	28/15.5-14	-
rpm	50 Hz	1450				
	60 Hz	1740				
dB(A)	50 Hz	56	57	61	62	64
	60 Hz	58	59	63	65	66
lbs (3~/1~)	50 Hz	82	88 / 99	110 / 117	132 / 139	209 / -
lbs (3~/1~)	60 Hz	95 / 102	100 / 116	125 / 149	161 / 180	245 / -
qt		0.46	1	2	2	4
ZRV		13/1 (05)	13/2 (05)	20/1 (05)	20/1 (05)	25/2
ZRK		13 (03)	20 (03)	25 (03)	25 (03)	40 (03)
ZFP		145 (11)	145 (11)	145 (06)	145 (06)	216 (06)
ZVF	50/60 Hz	20 (52)	20 (53)	20 (54) / 32 (52)	32 (52)	32 (54) / 40 (53)
ZMS		#	#	#	#	#

cfm	Capacity	Capacidad	Débit	Capacidade
p	Ultimate vacuum	Vacío final	Pression limite	Limite de vácuo
3~/1~	Motor version	Versión motor	Exécution moteur	Versão do motor
kw / hp	Motor rating	Datos motor	Puissance moteur	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 aproximado do óleo
	Accessories	Accesorios	Accessoires	Accessórios
ZRV	Vacuum regulating valve	Válvula reguladora de vacío	Valve réglage du vide	Válvula de regulagem do vácuo
ZRK	Non return valve	Válvula retención	Clapet anti-retour	Válvula sem retorno
ZFP	Vacuum tight dust separator	Filtro separador de polvo hermético	Filtre séparateur étanche	Separador de poeira à prova de vácuo
ZVF	Vacuum tight suction filter	Filtro succión hermético	Filtre d'aspiration étanche	Filtro de sucção à prova de vácuo
ZMS	Motor starter	Arranque motor	Disjoncteur moteur	Arranque do motor



\* Relates to pump inlet conditions./ se refiere a las condiciones de entrada de la bomba./ relatif à l'état régnant à l'aspiration./ refere-se a condições de entrada da bomba.  
 Curves and tables refer to vacuum pump at normal operating temperature./ Las curvas y las tablas se refieren a la bomba de vacío a la temperatura normal de operación./ Les courbes et tableaux sont établies, pompe à température de fonctionnement./ As curvas e tabelas 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 # sur demande # a pedido  
 The listed values for a, p w and full load amperage may vary because of different motor manufacturers./ Los valores listados para a, p w y para el amperaje de carga completa pueden variar para distintos fabricantes de motores./ Les dimensions a et p w ainsi que l'ampérage 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, p w e para uma amperagem da carga total. Water vapor tolerance, see information I 200./ Para a 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.