



Vacuum pumps

Bombas de vacío

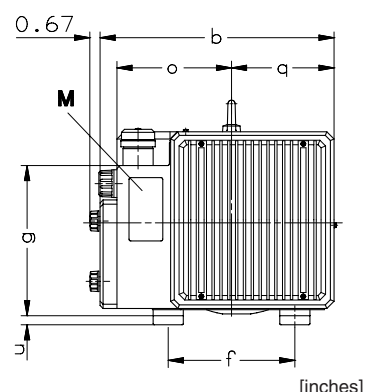
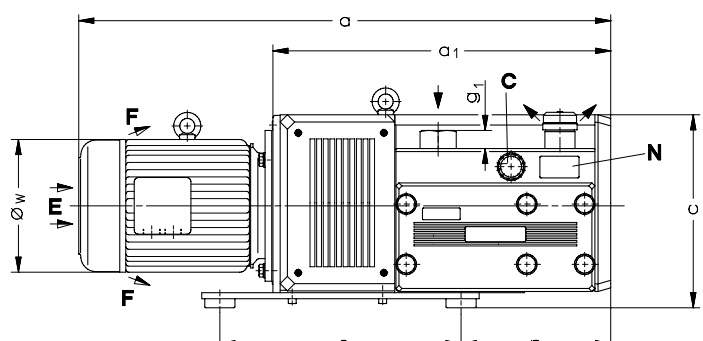
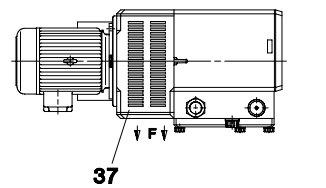
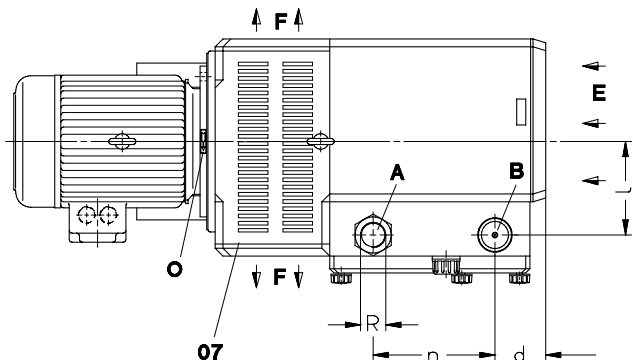
Pompes à vide

Bombas de vácuo

V-VTA**DRUMS**

V-VTA 60

V-VTA 80



(07)	Two side cooling air exit	Salida bilateral aire refrigerante	Sortie air refroidissement bi-côté	Saída bilateral do ar refrigerante
(37)	One side cooling air exit	Salida unilateral de aire refrigerante	Sortie air refroidissement mono-côté	Saída unilateral do ar refrigerante
A	Vacuum connection	Conexión vacío	Raccord du vide	Conexão do vácuo
B	Exhaust	Escape	Refoulement	Exaustão
C	Vacuum regulating valve	Válvula reguladora de vacío	Valve réglage vide	Válvula de regulagem do vácuo
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
M	Greasing label	Rótulo engrase	Etiquette graissage	Rótulo da lubrificação
N	Data plate	Placa fecha	Etiquette caractéristique	Placa da data
O	Rotation arrow	Dirección de rotación	Flèche sens rotation	Direção da rotação

V-VTA		60	80	
[inches]	a (3~)	50 Hz 60 Hz	29.02 31.23	30.35 32.59
	a (1~)	60 Hz	32.58	34.10
	a ₁	50 Hz 60 Hz	18.43 18.66	18.43 18.66
	b		15.28	15.28
	c		12.60	12.60
	c ₁		14.41	14.41
	d		3.15	3.15
	e		15.75	15.75
	f		8.27	8.27
	g / g ₁		9.80 / 1.18	9.80 / 1.18
	l		5.87	5.87
	n		5.59	5.59
	o		7.48	7.48
	q		6.69	6.69
	r		6.54	6.54
	u		0.59	0.59
	øw (3~)	50 Hz 60 Hz	7.72 7.19	7.72 8.49
	øw (1~)	60 Hz	8.49	8.91
	R		1" NPT	1" NPT

DA 250/1**1.1.2006****Gardner Denver
Hanover Inc.**

7222 Parkway Drive

HANOVER, MD 21076

USA

Fax +1 410 / 712 41 00

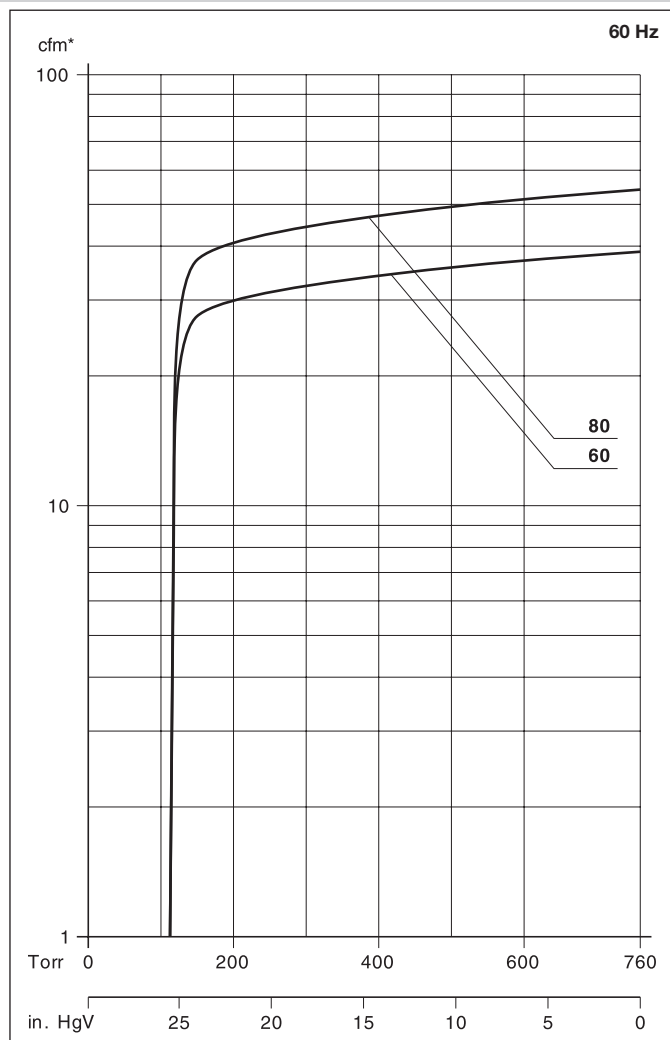
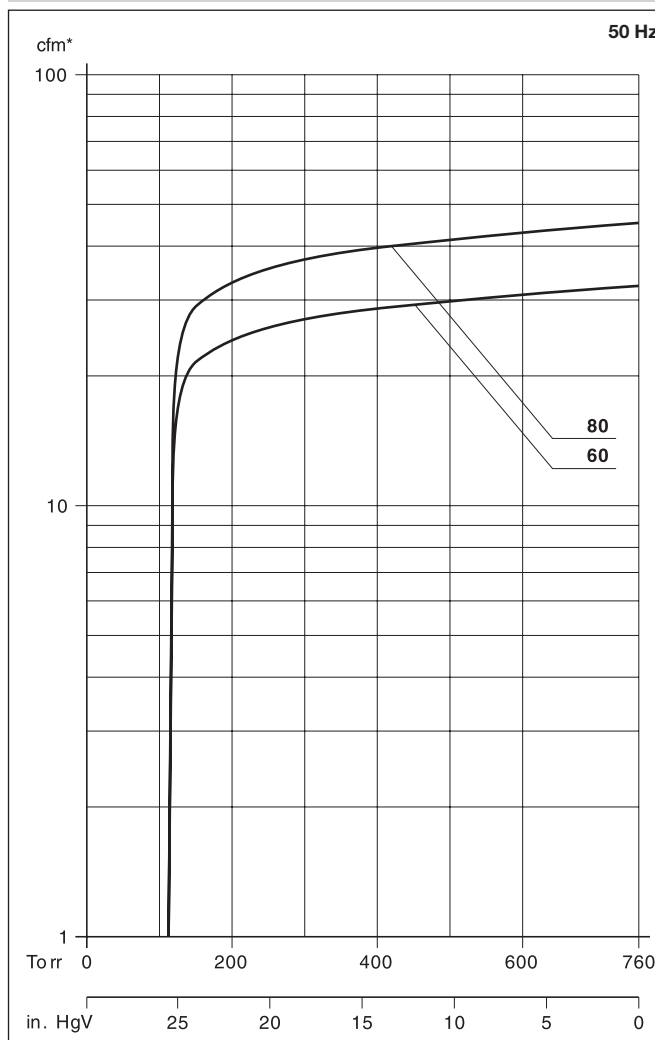
e-mail: sales.hanover@

gardnerdenver.com

www.gd-elmorietschle.com

V-VTA		60	80
cfm	50 Hz	32.4	45.3
	60 Hz	38.8	54.0
p		112.5 Torr - 25.5 in. HgV	
3~	50 Hz	230/400V ± 10%	
	60 Hz	208-230/460V ± 10%	
1~	60 Hz	115/208-230V ± 10%	
kw	50 Hz	1.5	2.2
hp	60 Hz	3.0	5.0
A (3~)	50 Hz	6.1/3.5	9.5/5.45
	60 Hz	8.5-8.2/4.1	15-13.2/6.6
A (1~)	60 Hz	28/15.5-14	23
rpm	50 Hz	1450	
	60 Hz	1740	
dB(A)	50 Hz	72	73
	60 Hz	74	75
lbs	50 Hz	163	176
	60 Hz	3~ = 192 / 1~ = 211	3~ = 212 / 1~ = 238
ZRK		25 (03)	25 (03)
ZFP		145 (06)	145 (06)
ZVF	50 / 60 Hz	32 (02)	32 (02)

cfm	Capacity	Capacidad	Débit	Capacidade
p	Ultimate vacuum	Vacio final	Pression limite	Límite de vácuo
3~	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
ZRK	Accessories	Accesarios	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 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!

The listed values for a, ω_w and full load amperage may vary because of different motor manufacturers./ Los valores listados para a, ω_w y para el amperaje de carga completa pueden variar para distintos fabricantes de motores./ Les dimensions a et ω_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, ω_w e para uma amperagem da carga total.