



Vacuum pumps

Bombas de vacío

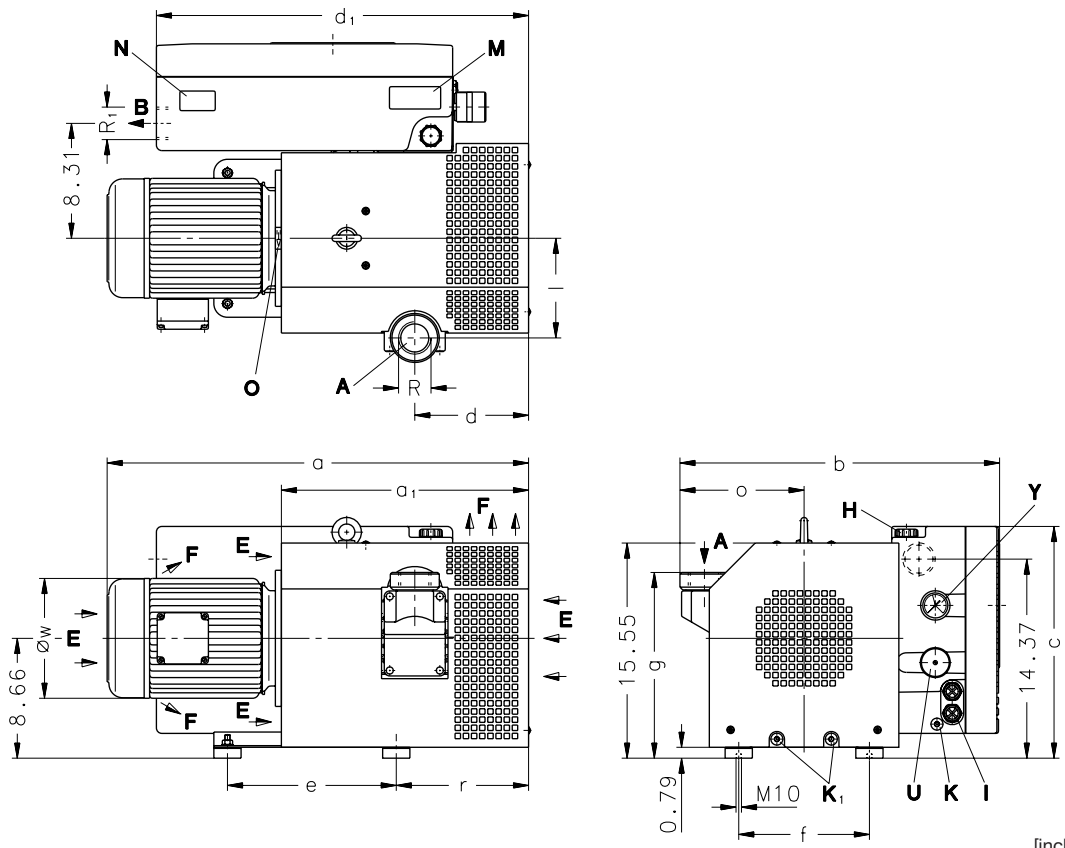
Pompes à vide

Bombas de vácuo

**V-VC****VACFOX**

V-VC 200

V-VC 300



|                   |                    |                            |                              |                            |
|-------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 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       | Point de remplissage d'huile | Ponto da carga de óleo     |
| I                 | Oil control        | Control aceite             | Contrôle d'huile             | Verificação do óleo        |
| K, K <sub>1</sub> | 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         |
| U                 | Gas ballast valve  | Válvula estabilizadora gas | Clapet lest d'air            | Válvula do lastro de gás   |
| Y                 | Backpressure gauge | Manómetro                  | Manomètre                    | Manômetro                  |

| V- VC    |                | 200   | 300    |
|----------|----------------|-------|--------|
| [inches] | a              | 50 Hz | 30.51  |
|          |                | 60 Hz | 34.42  |
|          | a <sub>1</sub> | 50 Hz | 17.91  |
|          |                | 60 Hz | 18.86  |
|          | b              |       | 22.99  |
|          | c              |       | 16.73  |
|          | d              |       | 8.27   |
|          | d <sub>1</sub> |       | 27.17  |
|          | e              |       | 12.20  |
|          | f              |       | 9.45   |
|          | g              |       | 13.43  |
|          | i              |       | 7.20   |
|          | o              |       | 8.86   |
|          | r              |       | 9.65   |
|          | ow             | 50 Hz | 8.66   |
|          |                | 60 Hz | 10.34  |
|          | R              |       | 2" NPT |
|          | R <sub>1</sub> |       | 2" BSP |

**DA 232****1.2.2000****Gardner Denver  
Hanover Inc.**

7222 Parkway Drive

HANOVER, MD 21076

USA

Phone +1 410 / 712 4100

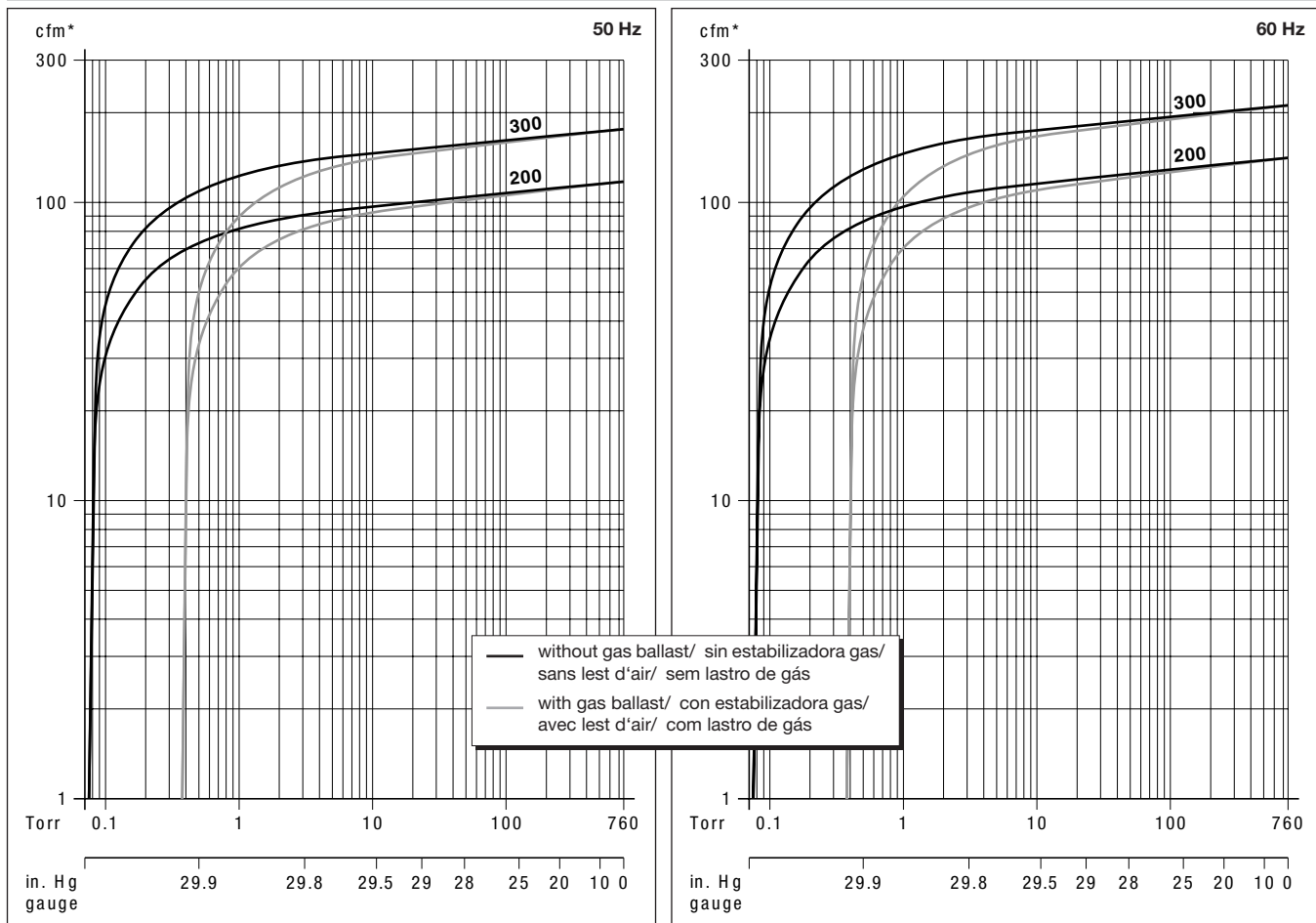
Fax +1 410 / 712 4148

e-mail: sales.hanover@  
gardnerdenver.com

www.gd-elmorietschle.com

| V- VC     |       | 200                               | 300                |
|-----------|-------|-----------------------------------|--------------------|
| cfm       | 50 Hz | 118                               | 177                |
|           | 60 Hz | 141                               | 212                |
| p         |       | 0.075 Torr - 29.92 in. Hg (gauge) |                    |
| 3~        | 50 Hz | 230/400V ± 10%                    | 400/690V ± 10%     |
|           | 60 Hz | 208-230/460V ± 10%                |                    |
| kw        | 50 Hz | 4.0                               | 5.5                |
| hp        | 60 Hz | 7.5                               | 10                 |
| A         | 50 Hz | 15.6/9.0                          | 13.0/7.5           |
|           | 60 Hz | 21.5-20/10                        | 28-26/13           |
| rpm       | 50 Hz | 1450                              |                    |
|           | 60 Hz | 1740                              |                    |
| dB(A)     | 50 Hz | 69                                | 72                 |
|           | 60 Hz | 73                                | 76                 |
| lbs       | 50 Hz | 318                               | 450                |
|           | 60 Hz | 369                               | 479                |
| qt        |       | 6                                 | 8                  |
| ZRK       |       | 50 (03)                           | 50 (03)            |
| ZFP / ZVF |       | 216 (01) / 50 (53)                | 216 (51) / 50 (53) |
| ZMS       |       | #                                 | #                  |

|         |                                       |                                     |                             |                                      |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| cfm     | Nominal capacity                      | Capacidad nominal                   | Débit nominal d'aspiration  | Capacidade nominal                   |
| p       | Ultimate partial vacuum               | Vacio final parcial                 | Vide partiel limite         | Limite de vácuo parcial              |
|         | Measured with LN <sub>2</sub> trapped | Medido con un manometro             | Mesuré avec manomètre       | Medida com manometro                 |
| 3~      | McLeod gauge                          | McLeod de LN <sub>2</sub>           | McLeod de LN <sub>2</sub>   | McLeod de LN                         |
| kw / hp | Motor version                         | Versión motor                       | Exécution moteur            | Versão do motor                      |
| A       | Motor rating                          | Datos motor                         | Puissance moteur            | Potência do motor                    |
| rpm     | Full load amperage                    | Amperaje de plena carga             | Intensité absorbée          | Amperagem da carga total             |
| dB(A)   | Speed                                 | Velocidad                           | Vitesse rotation            | Velocidade                           |
| lbs     | Average noise level                   | Nivel de ruido medio                | Niveau sonore moyen         | Nível médio de ruído                 |
| qt      | Weight                                | Peso                                | Poids                       | Peso                                 |
| ZRK     | Approximate oil capacity              | Capacidad aproximado de aceite      | Charge d'huile approximatif | Capacidade approximado do óleo       |
| ZFP     | Accessories                           | Accesorios                          | Accessoires                 | Acessórios                           |
| ZVF     | Non return valve                      | Válvula retención                   | Clapet anti-retour          | Válvula sem retorno                  |
| ZMS     | Vacuum tight dust separator           | Filtro separador de polvo hermético | Filtre séparateur étanche   | Separador de poeira à prova de vácuo |
|         | 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./ 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,  $\phi_w$  and full load amperage may vary because of different motor manufacturers./ Los valores listados para a,  $\phi_w$  y para el amperaje de carga completa pueden variar para distintos fabricantes de motores./ Les dimensions a et  $\phi_w$  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,  $\phi_w$  e para uma amperagem da carga total.  
Water vapor tolerance, see information I200./ Para la tolerancia del vapor de agua ver apartado I 200 en información./ Pression de vapeur d'eau voir l'info I200./ Para a tolerância ao vapor de água veja a nota informativa I 200.