

# POMPE PER VUOTO A PALETTE LUBRIFICATE

Rotary vane vacuum pumps



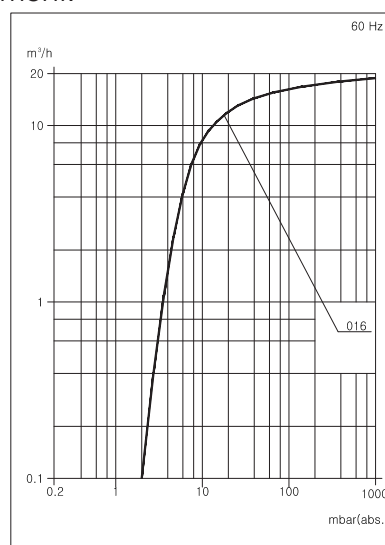
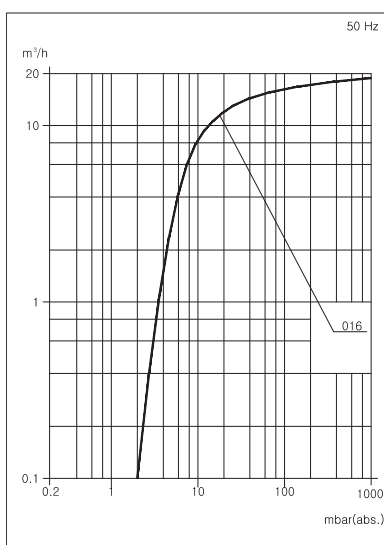
## MVO-016

in partnership with



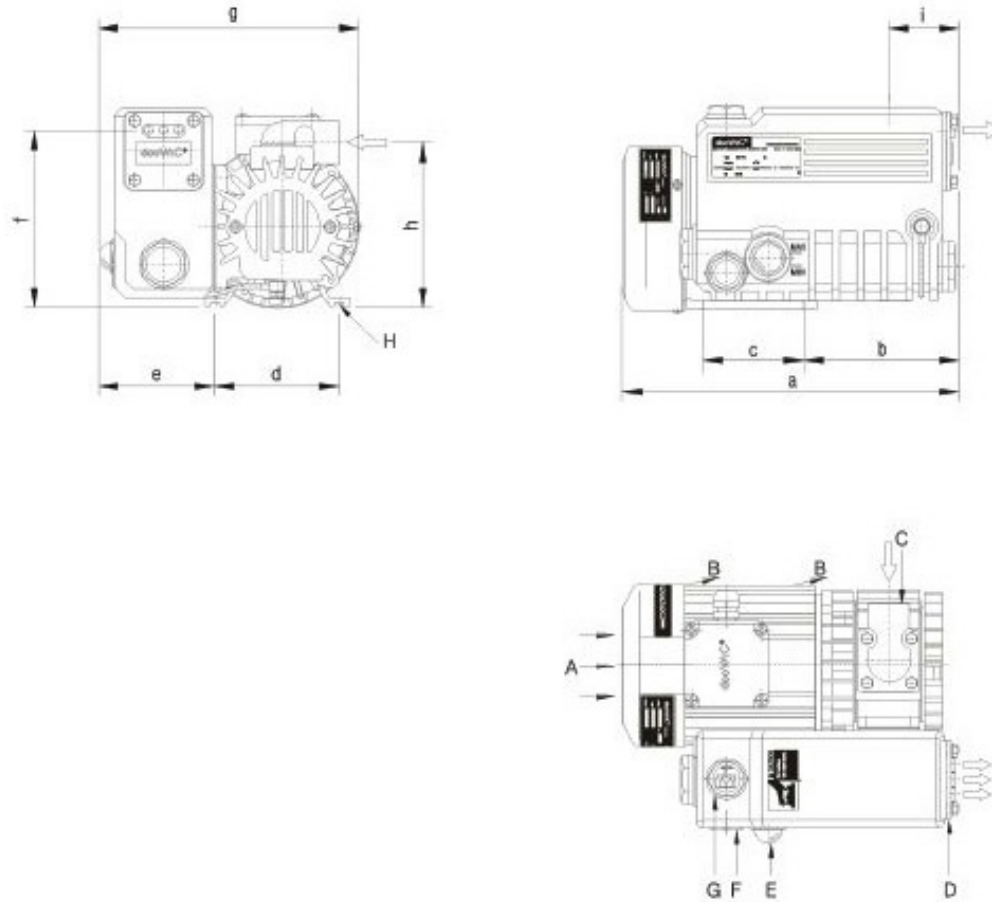
La realizzazione in conformità con le certificazioni ISO 9001 e CE garantisce la qualità della pompa per vuoto. Le ridotte vibrazioni e la bassa rumorosità ne consentono l'uso in ogni ambiente.

The realization according to the ISO 9001 and CE Certificates guarantees the high quality of the vacuum pump. Low vibration and low noise allow the usage in any environment.



| DATI TECNICI / Technical Data                                 | 50 Hz                  | 60 Hz                  |
|---|------------------------|------------------------|
| Portata nominale / Nominal displacement                       | 16 m <sup>3</sup> /h   | 19 m <sup>3</sup> /h   |
| Vuoto finale / Ultimate vacuum                                | 2 mbar                 | 2 mbar                 |
| Tensione motore trifase / Motor tension (3-Ph)                | V Order                | V Order                |
| Tensione motore monofase / Motor tension (1-Ph)               | 230 V                  | 220 V                  |
| Potenza motore trifase / Motor power (3-Ph)                   |                        |                        |
| Potenza motore monofase / Motor power (1-Ph)                  | 0.55 kW                | 0.55 kW                |
| Giri motore / Motor speed                                     | 3000 min <sup>-1</sup> | 3600 min <sup>-1</sup> |
| Rumorosità / Sound level                                      | 60 dB (A)              | 60 dB (A)              |
| Tolleranza massima vapore acqueo / Water vapour tolerance max |                        |                        |
| Capacità vapore acqueo / Water vapour capacity                |                        |                        |
| Temperatura di esercizio / Operating temperature              | 40 °C                  | 40 °C                  |
| Carica olio / Oil filling                                     | 0.3 liter              | 0.3 liter              |
| Peso / Weight   | 18 kg                  | 18 kg                  |

# Eurovac



|          |                                 |                   |              |
|----------|---------------------------------|-------------------|--------------|
| <b>A</b> | Ingresso aria di raffreddamento | Cooling air entry |              |
| <b>B</b> | Uscita aria di raffreddamento   | Cooling air exit  |              |
| <b>C</b> | Ingresso aria                   | Inlet flange      | PT 1/2"      |
| <b>D</b> | Scarico aria                    | Exhaust port      |              |
| <b>E</b> | Tappo di carico olio            | Oil filling plug  |              |
| <b>F</b> | Spia visiva olio                | Oil sight glass   |              |
| <b>G</b> | Tappo di scarico dell'olio      | Oil drain plug    |              |
| <b>H</b> | Base della pompa                | Pump base         | 4-M6 (THRU.) |

| <b>MODELLO</b><br>Model | <b>a</b> | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b> | <b>e</b> | <b>f</b> | <b>g</b> | <b>h</b> | <b>i</b> | <b>j</b> | <b>k</b> | <b>l</b> |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>MVO-016</b>          | 306      | 140      | 90       | 112      | 105      | 160      | 234      | 149      | 63       |          |          |          |