



Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere serie G - 40-80 mc/h

Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 40 a 80 mc/h sono caratterizzate da una grande semplicità costruttiva, da una esecuzione robusta e compatta e con un semplice ma efficiente sistema di raffreddamento ad aria.

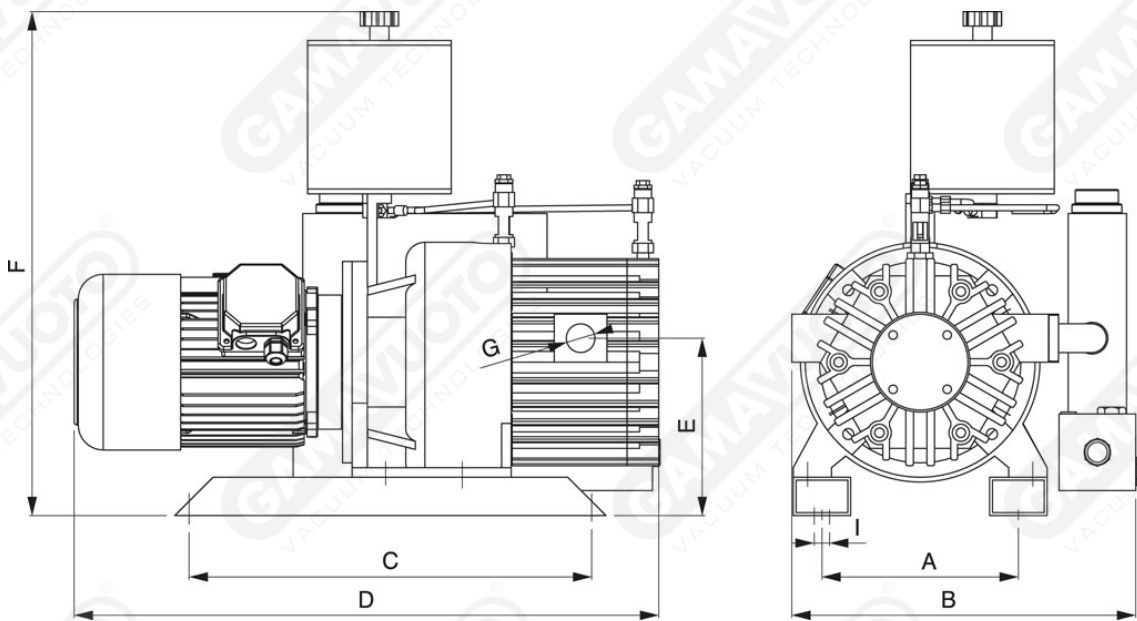
Nella serie "G" il motore elettrico è collegato al corpo pompa tramite un giunto elastico e questo consente l'utilizzo di svariate tipologie di motori (corrente continua, ADPE, ATEX ecc. ecc.).

In questa versione di pompa, il lubrificante si trova in un serbatoio trasparente collocato nella parte superiore ed è dotato di un livellostato che permette di gestire l'eventuale mancanza dell'olio, il quale, una volta utilizzato per il normale processo lubrificante, viene accumulato nel serbatoio posizionato sotto lo scarico/silenziatore della pompa e non viene più rimesso in circolo, evitando così che eventuali impurità (polveri, liquidi ecc.) non trattenute dal filtro principale in aspirazione, possano accumularsi e quindi causare un deterioramento delle prestazioni.

Installazione

Effettuare il collegamento al circuito del vuoto. Predisporre il collegamento elettrico al motore e verificare il corretto senso di rotazione della pompa.

ATTENZIONE! il senso contrario di rotazione del motore elettrico può determinare la rottura del gruppo aspirante.



Art. GPOL 40/50/65/80 GLP

| Art. | Volume aspirato | | Press. finale mbar/ass | Velocità | | Potenza motore | | Peso kg | A | B | C | D | E | F | G | I | Viscosità olio |
|--------------------|-----------------|---------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|-------------------|
| | 50 Hz Mc/h | 60 Hz Mc/h | | 50 Hz g/min | 60 Hz g/min | 50 Hz Kw | 60 Hz Kw | | | | | | | | | | |
| GPOL 40/GLP | 40 | 48 | 65 | 1450 | 1700 | 1,1 | 1,3 | 49 | 210 | 365 | 415 | 520 | 185 | 525 | 1" | 12,5 | |
| GPOL 50/GLP | 50 | 60 | 65 | 1450 | 1700 | 1,5 | 1,75 | 55 | 210 | 365 | 415 | 560 | 185 | 525 | 1" | 12,5 | ISO 100 |
| GPOL 65/GLP | 65 | 78 | 65 | 1450 | 1700 | 1,5 | 1,75 | 60 | 210 | 365 | 415 | 580 | 185 | 525 | 1" | 12,5 | |

**GPOL
80/GLP**

80

96

65

1450

1750

2,2

2,6

81

210

365

415

640

185

525

1-1/2"

12,5

ISO 150