



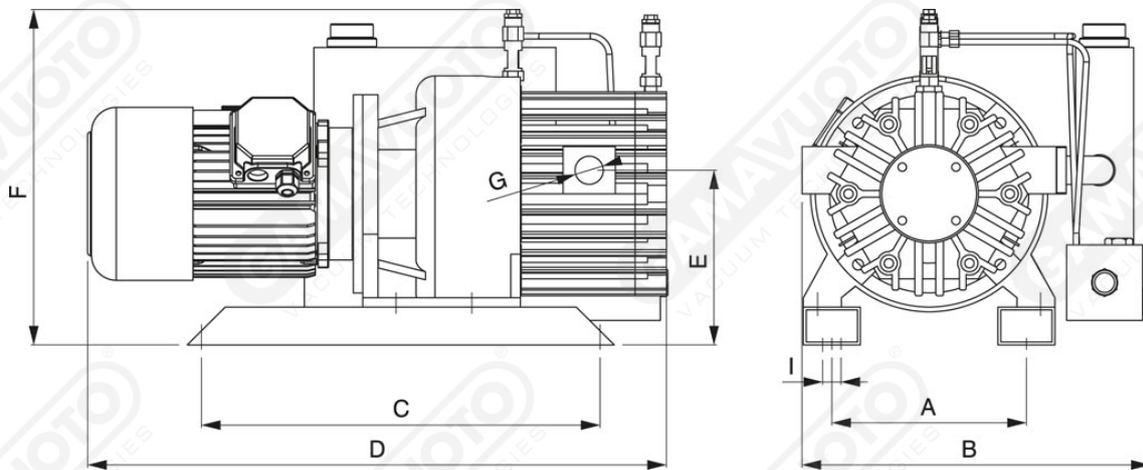
Pompe per vuoto con lubrificazione serie G - 40-80 mc/h

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. Richiedono una minima esigenza di manutenzione siccome la lubrificazione a ricircolo permette il cambio dell'olio e il rabbocco in funzione dei tempi effettivi d'utilizzo.

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 G

| 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/G | 40 | 48 | 65 | 1450 | 1700 | 1,1 | 1,3 | 49 | 210 | 365 | 415 | 520 | 185 | 350 | 1" | 12,5 | |
| GPOL 50/G | 50 | 60 | 65 | 1450 | 1700 | 1,5 | 1,75 | 55 | 210 | 365 | 415 | 560 | 185 | 350 | 1" | 12,5 | ISO 100 |
| GPOL 65/G | 65 | 78 | 65 | 1450 | 1700 | 1,5 | 1,75 | 60 | 210 | 365 | 415 | 580 | 185 | 350 | 1" | 12,5 | |
| GPOL 80/G | 80 | 96 | 65 | 1450 | 1750 | 2,2 | 2,6 | 80 | 210 | 365 | 415 | 640 | 185 | 360 | 1-1/2" | 12,5 | ISO 150 |