



Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere serie G - 25-35 mc/h

Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 25 a 35 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.

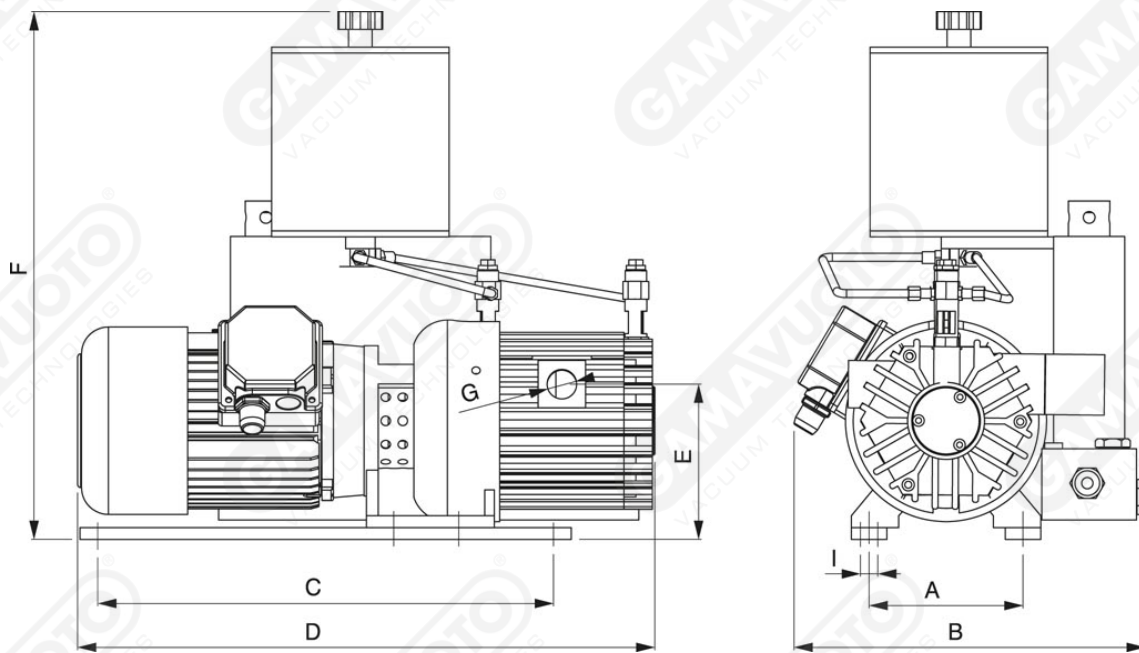
Nella serie "G" il motore elettrico è collegato al corpo pompa tramite un giunto elastico e questo consente l'utilizzo di svariate tipologie di motori. In questa versione di pompa, il lubrificante si trova in un serbatoio trasparente collocato nella parte superiore ed è dotato di un livellostato che 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.

Munite di silenziosi che abbattano il livello di rumore, queste pompe sono disponibili anche con motore monofase a richiesta.

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 25/30/35 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 25/GLP | 25 | 30 | 65 | 1450 | 1700 | 0,75 | 0,90 | 33 | 130 | 290 | 385 | 470 | 130 | 475 | 3/4" | 8,5 | |
| GPOL 30/GLP | 30 | 36 | 65 | 1450 | 1700 | 0,75 | 0,90 | 35 | 130 | 290 | 385 | 490 | 130 | 475 | 3/4" | 8,5 | ISO 100 |
| GPOL 35/GLP | 35 | 42 | 65 | 1450 | 1700 | 1,10 | 1,30 | 37 | 130 | 290 | 385 | 510 | 130 | 475 | 3/4" | 8,5 | |

Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere

