

Vakuumpumpen mit Schmierung und Ölabscheiderkartusche G series - 90-105 mc/h



Eigenschaften

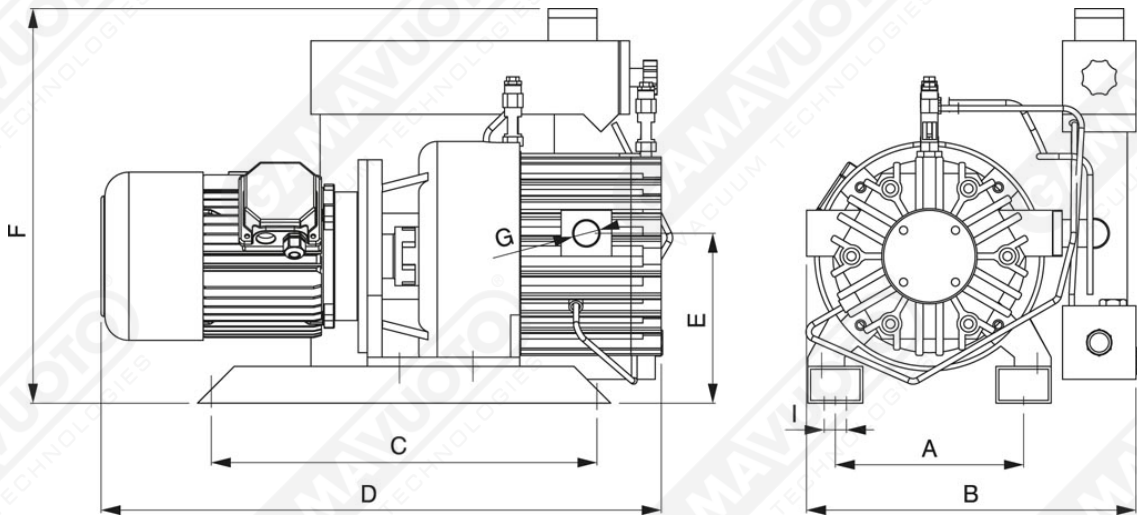
Die Pumpen mit Schmierung mit einem Durchsatz von 105 mc/h von Gamavuoto zeichnen sich durch große bauliche Einfachheit, eine robuste und kompakte Ausführung sowie ein einfaches, aber effizientes Luftkühlungssystem aus. Bei der Serie "G" ist der Elektromotor mit dem Pumpenkörper mithilfe eines elastischen Gelenks verbunden. Dieses erlaubt die Verwendung verschiedener Motortypen. Außerdem gibt es einen Ölabscheiderfilter mit austauschbarer Kartusche am Auslass, der dazu beiträgt, Rauchemissionen praktisch auf Null zu reduzieren.

Sie erfordern einen minimalen Wartungsaufwand, weil die Umlaufschmierung den Wechsel und das Nachfüllen von Öl in Abhängigkeit von den tatsächlichen Nutzungszeiten ermöglicht.

Installation

Die Verbindung mit Vakuumkreis ausführen. Den Elektroanschluss zum Motor vorbereiten und die korrekte Drehrichtung der Pumpe überprüfen.

ACHTUNG! Die entgegengesetzte Drehrichtung des Elektromotors kann den Defekt der Absaugereinheit verursachen.



Art. GPOL 105 GD

| Art. | 50 Hz Mc/h | 60 Hz Mc/h | mbar/ass | 50 Hz g/min | 60 Hz g/min | 50 Hz Kw | 60 Hz Kw | kg | A | B | C | D | E | F | G | I | |
|--------------------|---------------|---------------|----------|----------------|----------------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|---------|
| GPOL 105/GD | 105 | 126 | 65 | 1450 | 1700 | 3 | 3.5 | 90 | 210 | 410 | 415 | 690 | 185 | 450 | 1-1/2" | 12.5 | ISO 150 |