



## Trockenläufer Pumpen G Series - 6 mc/h

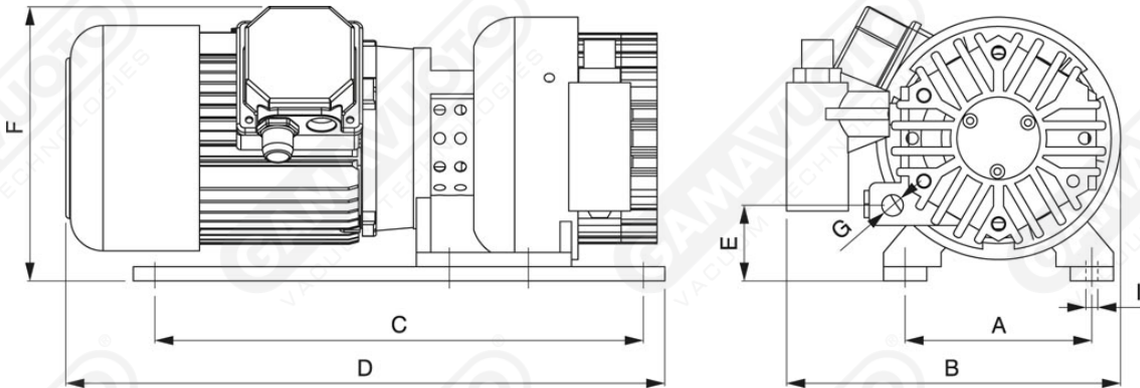
### Eigenschaften

Die 6 mc/h-Trockenpumpe von Gamavuoto benötigt dank der Verwendung von Schiebern und Deckeln aus Spezialgrafit keine Schmierung, so dass die Wartungseingriffe beachtlich verringert und Nachfüllaktionen überflüssig werden. Bei der Serie "G" ist der Elektromotor mit dem Pumpenkörper mittels eines elastischen Gelenks verbunden. Dieses ermöglicht die Verwendung verschiedener Motorentypen (Gleichstrom, ADPE, ATEX usw.). Diese mit Schalldämpfern ausgerüstete Pumpe, die das Geräuschniveau abschwächt, ist auch auf Anfrage mit Einphasen-Motor verfügbar.

### 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. GPOS 6 G

Art.	Vakuum-Durchsatz		Enddruck	Geschwindigkeit		Motorleistung		Gewicht	A	B	C	D	F	G	I
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h	mbar (ass.)	50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw								
<b>GPOS 6/G</b>	6	7.2	80	1450	1700	0.25	0.30	12	130	230	340	417.5	193	1/4"	8.5