



## Trockenläufer Pumpen - 6-10 mc/h

### Eigenschaften

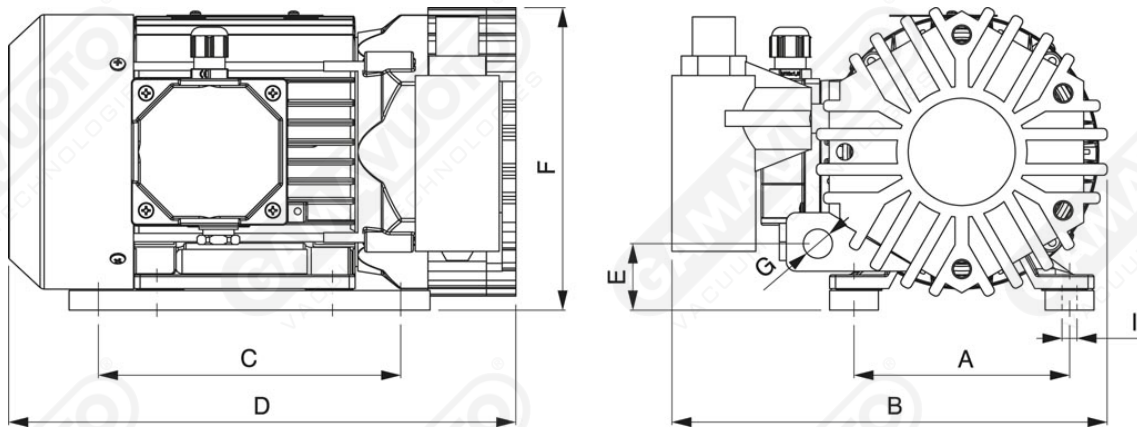
Die 6 und 10 mc/h-Trockenpumpen von Gamavuto benötigen dank der Verwendung von Schiebern und Deckeln aus Spezialgrafit keine Schmierung, so dass die Wartungseingriffe beachtlich verringert und Nachfüllaktionen überflüssig werden.

Diese mit Schalldämpfern ausgerüsteten Pumpen, die das Geräuschniveau abschwächen, sind 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 6/10

Art.	Vakuum-Durchsatz		Enddruck mbar (ass.)	Geschwindigkeit		Motorleistung		Gewicht kg	A	B	C	D	F	G	I
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw								
<b>GPOS 6</b>	6	7.2	100	1450	1700	0.25	0.30	12	115	210	155	270	155	1/4"	8.5
<b>GPOS 10</b>	10	12	100	1450	1700	0.37	0.44	14	115	185	155	290	155	3/8"	8.5