



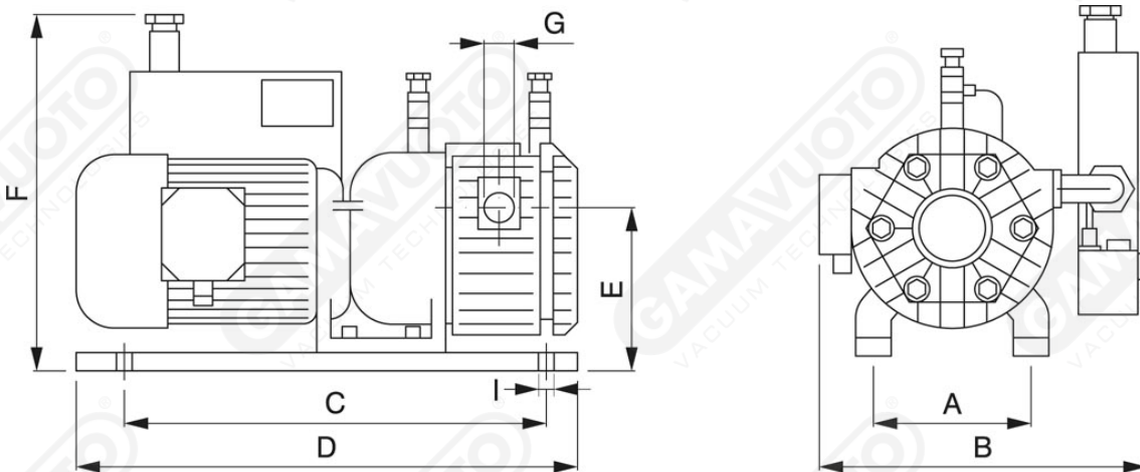
## Ölgeschmierte Pumpen - 10-25 mc/h

### Eigenschaften

Die 10 und 25 mc/h-Pumpen mit Schmierung von Gamavuto zeichnen sich durch große bauliche Einfachheit, eine robuste und kompakte Ausführung sowie ein einfaches, aber effizientes Luftkühlungssystem aus. 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 Absaugeinheit verursachen.



Art. GPOL 10/15/20/25 F

Art.	Vakuum-Durchsatz		Enddruck mbar/ass	Geschwindigkeit		Motorleistung		Gewicht kg	A	B	C	D	E	F	G	I	Ölviskosität
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw										
<b>GPOL 10/F</b>	10	12	40	1450	1700	0.55	0.66	24	130	290	340	390	130	270	1/2"	8.5	ISO 100
<b>GPOL 15/F</b>	15	18	40	1450	1700	0.55	0.66	27	130	290	340	410	130	270	1/2"	8.5	
<b>GPOL 20/F</b>	20	24	40	1450	1700	0.88	1	31	130	290	340	430	130	290	1/2"	8.5	
<b>GPOL 25/F</b>	25	30	40	1450	1700	0.88	1	33	130	290	385	430	130	290	3/4"	8.5	