



Trockenläufer Pumpen - 10-25 mc/h

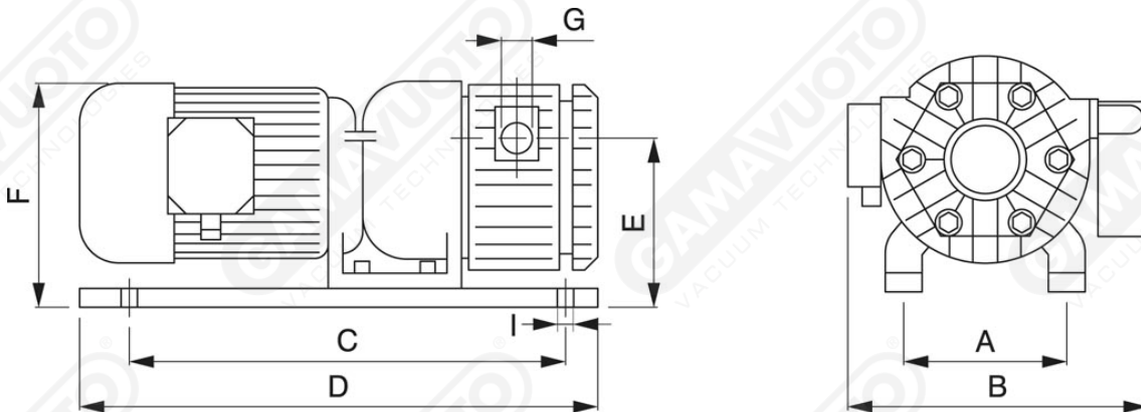
Eigenschaften

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. 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 Absaugeinheit verursachen.



Art. GPOS 10/15/20/25 F

Art.	Vakuum-Durchsatz		Enddruck mbar (ass.)	Geschwindigkeit		Motorleistung		Gewicht kg	A	B	C	D	E	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									
GPOS 10/F	10	12	80	1450	1700	0.55	0.66	19	130	260	340	390	130	190	1/2"	8.5
GPOS 15/F	15	18	80	1450	1700	0.55	0.66	22	130	260	340	410	130	190	1/2"	8.5
GPOS 20/F	20	24	80	1450	1700	0.88	1	26	130	260	340	430	130	190	1/2"	8.5
GPOS 25/F	25	30	80	1450	1700	0.88	1	28	130	260	385	430	130	190	3/4"	8.5