



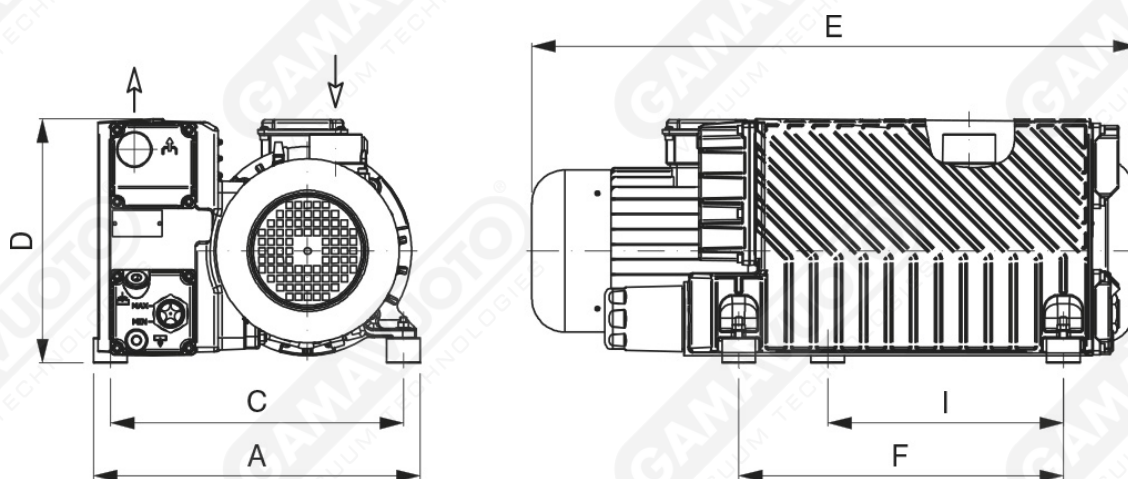
Flügelpumpen für Hochvakuum - 105-305 mc/h

Eigenschaften

Die einstufigen Vakuumpumpen mit Öleinspritzung von Gamavuoto sind das Ergebnis einer mehrjährigen Erfahrung im Bereich der Vakuumtechnologie, die auf eine ständige Anpassung an die Notwendigkeiten von Industrie und Umwelt ausgerichtet ist. Ihre breite Leistungspalette (Durchsatz von 5 m³/h bis 250 m³/h) bietet jedem Benutzer die Pumpe, die er benötigt.

Sie weisen die folgenden Haupteigenschaften auf:

- Betriebsmöglichkeit in jeglichem Druckbereich von 400 mm HG bis 759 mm HG
- auf Anfrage für niedrige Unterdruckwerte verfügbare Version
- geringe Geräuschentwicklung, wenig Vibrationen
- effiziente Luftkühlung, Montageleichtigkeit
- Robustheit
- einfache Wartung
- Möglichkeit der Anpassung zur Lösung zahlreicher Probleme aufgrund einer breiten Zubehörpalette
- Betriebstemperatur von 0° C bis +50° C



Art. GPZL 106/106 K Zero/151/151 K Zero

Art.	Vakuum-Durchsatz		Enddruck mbar (ass.)	Geschwindigkeit		Motorleistung		Gewicht kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw										
GPZL 106	106	127	0.1	1400	1700	2.2	3.7	70	392	315	352.5	292	706	390	1-1/2"		
GPZL 106 K Zero*	106	127	4	1400	1700	2.2	3.7	70.5	392	315	352.5	292	705	390	1-1/2"		
GPZL 151	151	181	0.1	1400	1700	3.3	3.7	82	392	315	352.5	292	743	390	1-1/2"	1-1/4"	283
GPZL 151 K Zero*	151	181	4	1400	1700	3.3	3.7	80	392	315	352.5	292	747	390	1-1/2"		

* This version of the pump is marked out by the capability to keep as low as possible the oil temperature and therefore to have a better behaviour during the operation