



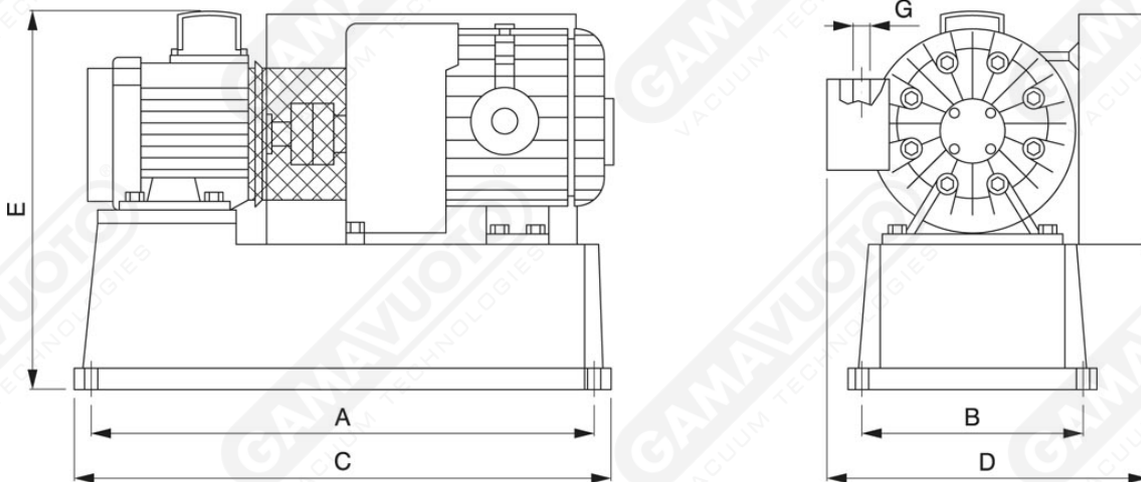
Flügelpumpen für Hochvakuum - 12-250 mc/h

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 Geräusentwicklung, 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. GPCL 12/20/35/50/70/100/180/200/250 I

Art.	Vakuum-Durchsatz Mc/h	Max. Vakuum mm/hg	Ge- schwindigkeit g/min	Motor-leistung kW	Gewicht kg	Ölfüllung kg	A	B	C	D	E	G	Ölviskosität
GPCL 12/I	12	759.5	1400	0.25	17	0.7	363	167	400	260	270	1/2"	
GPCL 20/I	18	759.5	1400	0.55	28	1.1	408	187	475	300	325	1/2"	
GPCL 35/I	35	759.5	1400	0.75	41	1.4	467	208	530	356	350	3/4"	ISO 32 SAE 10 W
GPCL 50/I	50	759.5	1400	1.1	48	1.4	490	210	600	365	375	1"	
GPCL 70/I	70	759.5	1400	1.5	62	1.55	490	210	620	405	375	1"	

Flügelpumpen für Hochvakuum



GPCL 100/I	100	759.5	1400	2.2	80	1.3	621	221	740	425	420	1-1/4"	ISO 68 SAE 20 W
GPCL 180/I	180	759.5	1400	4	120	1.75	653	275	740	520	445	1-1/4"	ISO 68 SAE 20 W
GPCL 200/I	200	759.5	1400	5.5	130	1.75	653	275	756	530	470	2"	SAE 15 W 40
GPCL 250/I	250	759.5	1400	7.5	175	4	770	296	917	562	481	2"	ISO 68 SAE 20 W