



Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere serie G - 40-80 mc/h

Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 40 a 80 mc/h sono caratterizzate da una grande semplicità costruttiva, da una esecuzione robusta e compatta e con un semplice ma efficiente sistema di raffreddamento ad aria.

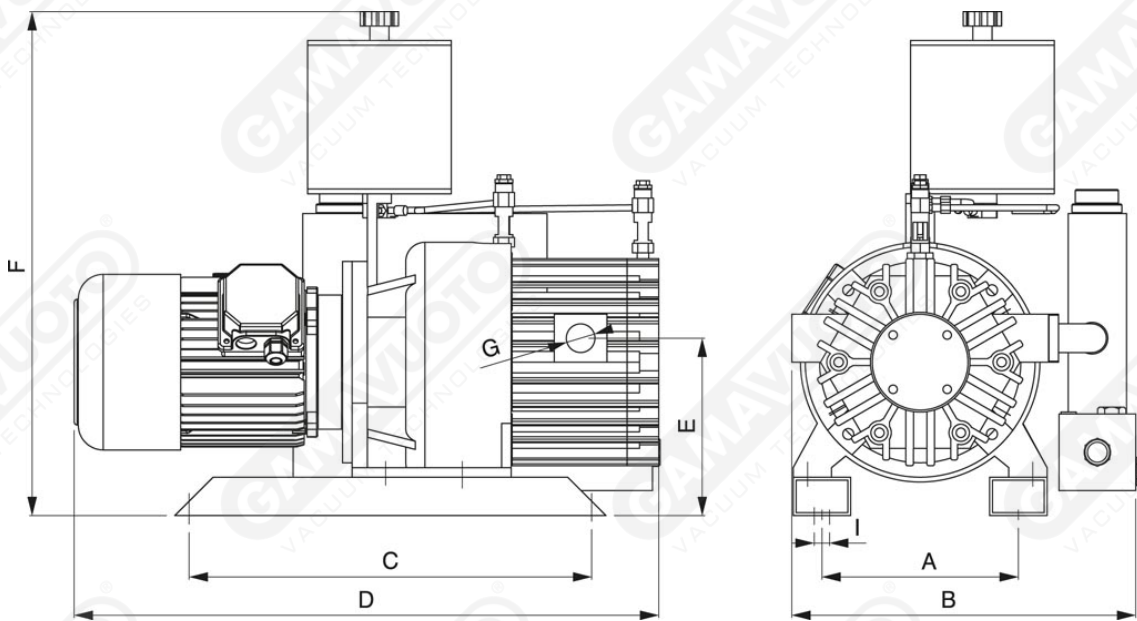
Nella serie "G" il motore elettrico è collegato al corpo pompa tramite un giunto elastico e questo consente l'utilizzo di svariate tipologie di motori (corrente continua, ADPE, ATEX ecc. ecc.).

In questa versione di pompa, il lubrificante si trova in un serbatoio trasparente collocato nella parte superiore ed è dotato di un livellostato che permette di gestire l'eventuale mancanza dell'olio, il quale, una volta utilizzato per il normale processo lubrificante, viene accumulato nel serbatoio posizionato sotto lo scarico/silenziatore della pompa e non viene più rimesso in circolo, evitando così che eventuali impurità (polveri, liquidi ecc.) non trattenute dal filtro principale in aspirazione, possano accumularsi e quindi causare un deterioramento delle prestazioni.

Installazione

Effettuare il collegamento al circuito del vuoto. Predisporre il collegamento elettrico al motore e verificare il corretto senso di rotazione della pompa.

ATTENZIONE! il senso contrario di rotazione del motore elettrico può determinare la rottura del gruppo aspirante.



Art. GPOL 40/50/65/80 GLP

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar/ass	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	E	F	G	I	Viscosità olio
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw										
GPOL 40/GLP	40	48	65	1450	1700	1,1	1,3	49	210	365	415	520	185	525	1"	12,5	
GPOL 50/GLP	50	60	65	1450	1700	1,5	1,75	55	210	365	415	560	185	525	1"	12,5	ISO 100
GPOL 65/GLP	65	78	65	1450	1700	1,5	1,75	60	210	365	415	580	185	525	1"	12,5	

Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere



GPOL 80 96 65 1450 1750 2,2 2,6 81 210 365 415 640 185 525 1-1/2" 12,5 ISO 150
80/GLP
