



Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere serie G - 5-20 mc/h

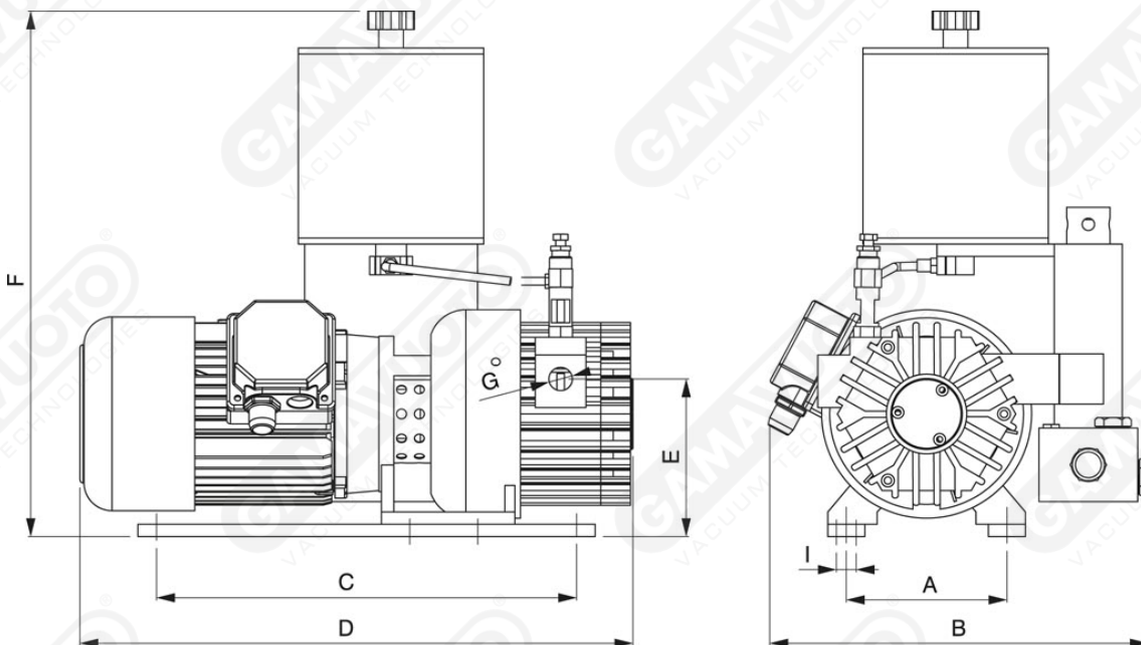
Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 5 a 20 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. Munite di silenziosi che abbattano il livello di rumore, queste pompe sono disponibili anche con motore monofase a richiesta.

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 5/10/15/20 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 5/GLP	5	6	40	1450	1700	0,25	0,30	15	130	250	340	410	130	475	3/8"	8,5	ISO 32
GPOL 10/GLP	10	12	40	1450	1700	0,55	0,66	25	130	300	340	430	130	475	1/2"	8,5	
GPOL 15/GLP	15	18	40	1450	1700	0,55	0,66	28	130	300	340	450	130	475	1/2"	8,5	ISO 100
GPOL 20/GLP	20	24	40	1450	1700	0,88	1	32	130	300	340	470	130	475	1/2"	8,5	