

Pompe per vuoto con lubrificazione e cartuccia disoleatrice serie G - 40-80 mc/h

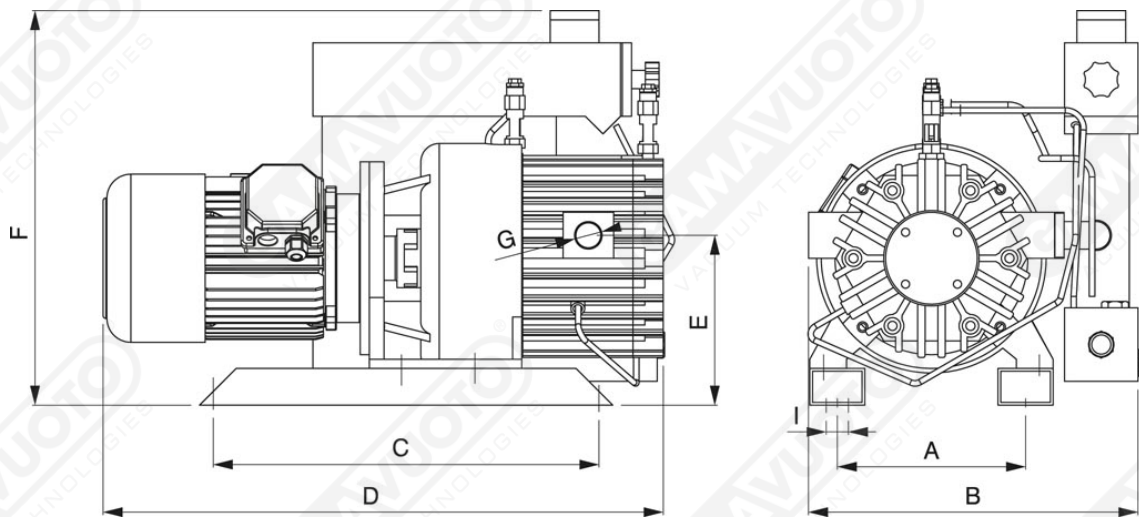


Caratteristiche

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 e vi è inoltre un filtro separatore dell'olio a cartuccia intercambiabile posto sullo scarico che contribuisce a ridurre praticamente quasi a zero emissioni di fumi. Richiedono una minima esigenza di manutenzione siccome la lubrificazione a ricircolo permette il cambio dell'olio e il rabbocco in funzione dei tempi effettivi d'utilizzo.

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 GD

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/GD	40	48	65	1450	1700	1,1	1,3	49	210	385	415	520	185	390	1"	12,5	
GPOL 50/GD	50	60	65	1450	1700	1,5	1,75	55	210	385	415	560	185	390	1"	12,5	ISO 100
GPOL 65/GD	65	78	65	1450	1700	1,5	1,75	60	210	385	415	580	185	390	1"	12,5	
GPOL 80/GD	80	96	65	1450	1750	2,2	2,6	85	210	385	415	640	185	410	1-1/2"	12,5	ISO 150