



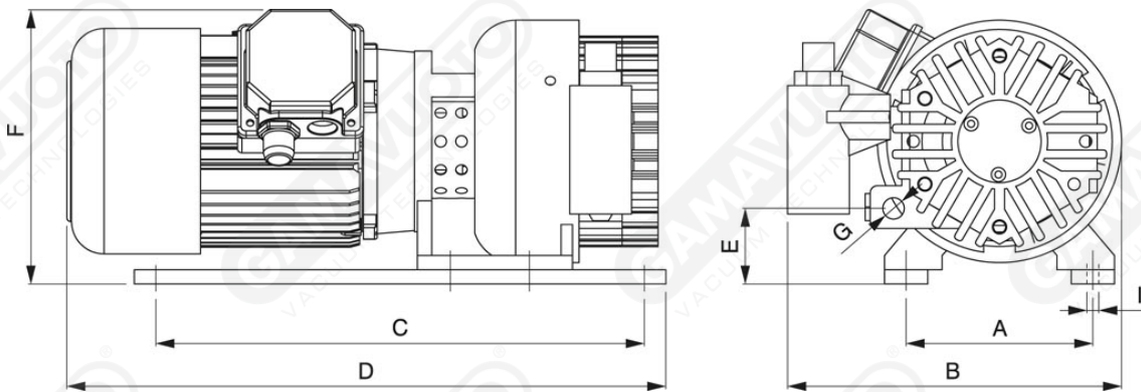
Pompa per vuoto senza lubrificazione serie G- 6 mc/h

Caratteristiche

Le pompe a secco Gamavuoto da 6 mc/h non necessita di lubrificazione grazie all'utilizzo di palette e coperchi in grafite speciale, riducendo notevolmente gli interventi di manutenzione ed eliminando operazioni di rabbocco. 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.). Munita di silenziatori che abbattano il livello di rumore, questa pompa è 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. GPOS 6 G

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar (ass.)	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	F	G	I
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw								
GPOS 6/G	6	7,2	80	1450	1700	0,25	0,30	12	130	230	340	417,5	193	1/4"	8,5