

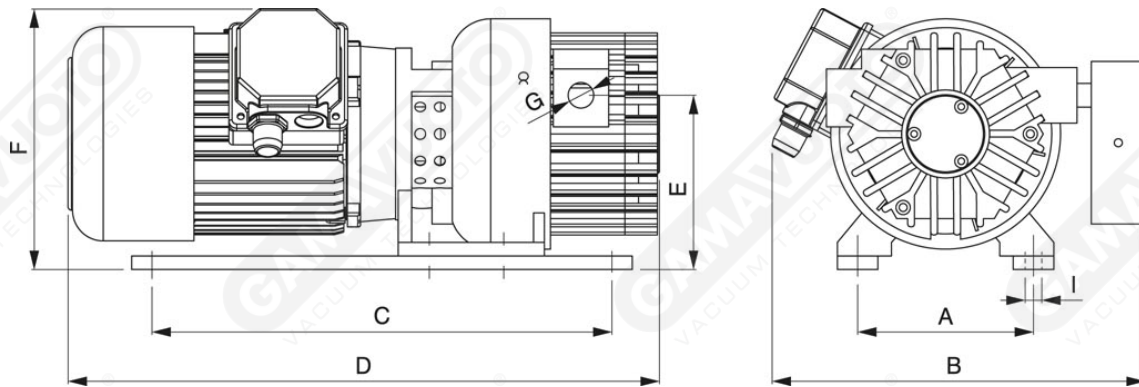
Pompe per vuoto senza lubrificazione serie G - 10-25 mc/h

Caratteristiche

Le pompe a secco Gamavuoto da 10 a 25 mc/h non necessitano 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. Munite di silenziatori che abbassano 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. GPOS 10/15/20/25 G

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar (ass.)	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	E	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 10/G	10	12	90	1450	1700	0,37	0,44	24	130	265	340	430	135	170	1/2"	8,5
GPOS 15/G	15	18	90	1450	1700	0,55	0,65	27	130	265	340	450	135	170	1/2"	8,5
GPOS 20/G	20	24	90	1450	1700	0,55	0,65	31	130	265	340	470	135	170	1/2"	8,5
GPOS 25/G	25	30	90	1450	1700	0,75	0,90	33	130	265	385	470	135	170	3/4"	8,5