



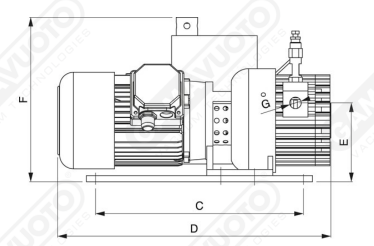
Pompe per vuoto con lubrificazione serie G - 5-20 mc/h

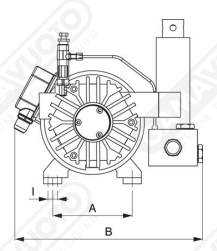
Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 5 e 10 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.). Munite di silenziatori che abbattono il livello di rumore, queste pompe sono disponibili anche con motore monofase a richiesta. 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 5/10/15/20 G

Volume aspirato		Press. finale	Velocità		Potenza motore		Peso									\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}
50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h	mbar/ass			50 Hz Kw	60 Hz Kw	kg A	Α	В	C	D	E	F	G	ı	Viscosità olio
5	6	40	1450	1700	0,25	0,30	14	130	250	340	410	130	260	3/8"	8,5	ISO 32
10	12	40	1450	1700	0,55	0,66	24	130	300	340	430	130	270	1/2"	8,5	//
15	18	40	1450	1700	0,55	0,66	27	130	300	340	450	130	270	1/2"	8,5	ISO 100
20	24	40	1450	1700	0,88	1	31	130	300	340	470	130	285	1/2"	8,5	
	50 Hz Mc/h 5 10 15	50 Hz Mc/h 5 6 10 12 15 18	Mc/h Mc/h mbar/ass 5 6 40 10 12 40 15 18 40	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 5 6 40 1450 10 12 40 1450 15 18 40 1450	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 5 6 40 1450 1700 10 12 40 1450 1700 15 18 40 1450 1700	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 50 Hz Kw 5 6 40 1450 1700 0,25 10 12 40 1450 1700 0,55 15 18 40 1450 1700 0,55	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 50 Hz Kw 60 Hz Kw 60 Hz Kw 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 50 Hz Kw 60 Hz Kw kg 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz kw 50 Hz kw 60 Hz kw kg A 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 50 Hz Kw 60 Hz Kw kg A B 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz g/min 50 Hz Kw 60 Hz Kw kg A B C 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 340 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 340 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300 340	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz Kw 50 Hz Kw 60 Hz Kw kg A B C W B C W D W 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 340 410 410 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 340 430 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300 340 450	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz Kw 50 Hz Kw 60 Hz Kw kg A B B C Hz Kw C D Hz Kw B C Hz Kw B C Hz Kw B Hz	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz Kw 60 Hz Kw kg 40 B C D E F 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 340 410 130 260 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 340 430 130 270 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300 340 450 130 270	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz Rw 60 Hz Kw kg 40 B C D E F G 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 340 410 130 260 3/8" 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 340 430 130 270 1/2" 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300 340 450 130 270 1/2"	50 Hz Mc/h 60 Hz Mc/h mbar/ass 50 Hz g/min 60 Hz kw 60 Hz kw kg 40 B C D E F G I 5 6 40 1450 1700 0,25 0,30 14 130 250 340 410 130 260 3/8" 8,5 10 12 40 1450 1700 0,55 0,66 24 130 300 340 450 130 270 1/2" 8,5 15 18 40 1450 1700 0,55 0,66 27 130 300 340 450 130 270 1/2" 8,5