

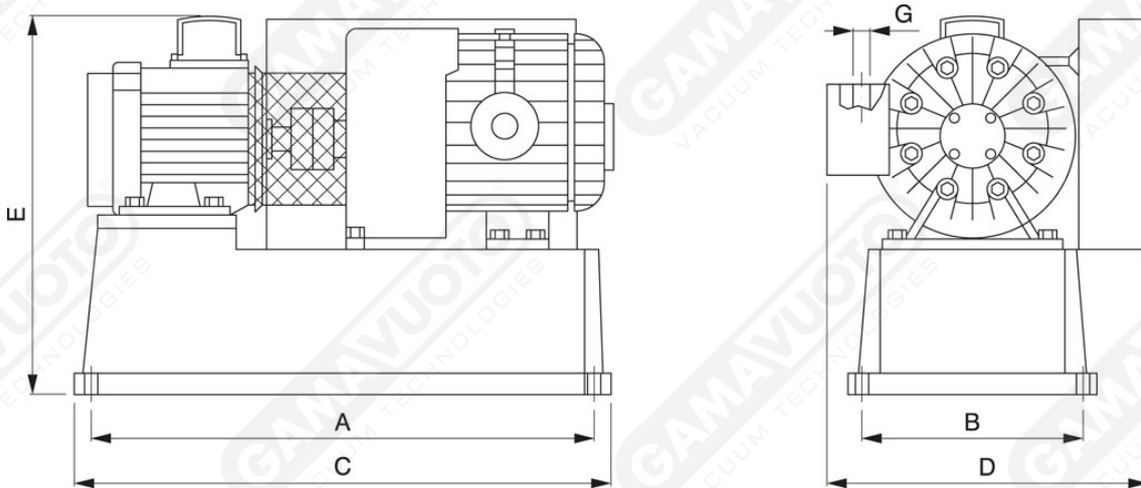


Pompe a palette per alto vuoto - 12-250 mc/h

Caratteristiche

Le pompe per vuoto monostadio a iniezione d'olio Gamavuoto sono il risultato di un'esperienza pluriennale nel campo della tecnologia del vuoto tesa ad un costante adeguamento delle esigenze dell'industria e dell'ambiente. La loro vasta gamma di prestazioni (portata 5 m³/h a 250 m³/h) offre ad ogni utente la pompa rispondente alle sue necessità. Esse presentano le seguenti caratteristiche principali:

- possibilità di esercizio in qualsiasi campo di pressione da 400 mm HG a 759 mm HG
- a richiesta disponibile versione per bassi valori di depressione
- basso livello di rumorosità, scarse vibrazioni
- efficace raffreddamento ad aria, facilità di montaggio
- robustezza
- manutenzione semplice
- possibilità di adattamento per la soluzione di numerosi problemi, grazie alla vasta gamma di accessori
- temperatura di esercizio da 0°C a +50°C



Art. GPCL 12/20/35/50/70/100/180/200/250 I

Art.	Volume aspirato	Vuoto max mm/hg	Velocità g/min	Potenza motore kW	Peso kg	Carico olio kg	A	B	C	D	E	G	Viscosità olio
	Mc/h												
GPCL 12/I	12	759,5	1400	0,25	17	0,7	363	167	400	260	270	1/2"	
GPCL 20/I	18	759,5	1400	0,55	28	1,1	408	187	475	300	325	1/2"	
GPCL 35/I	35	759,5	1400	0,75	41	1,4	467	208	530	356	350	3/4"	ISO 32 SAE 10 W
GPCL 50/I	50	759,5	1400	1,1	48	1,4	490	210	600	365	375	1"	
GPCL 70/I	70	759,5	1400	1,5	62	1,55	490	210	620	405	375	1"	
GPCL 100/I	100	759,5	1400	2,2	80	1,3	621	221	740	425	420	1-1/4"	ISO 68 SAE 20 W
GPCL 180/I	180	759,5	1400	4	120	1,75	653	275	740	520	445	1-1/4"	ISO 68 SAE 20 W
GPCL 200/I	200	759,5	1400	5,5	130	1,75	653	275	756	530	470	2"	SAE 15 W 40
GPCL 250/I	250	759,5	1400	7,5	175	4	770	296	917	562	481	2"	ISO 68 SAE 20 W

Pompe a palette per alto vuoto

