

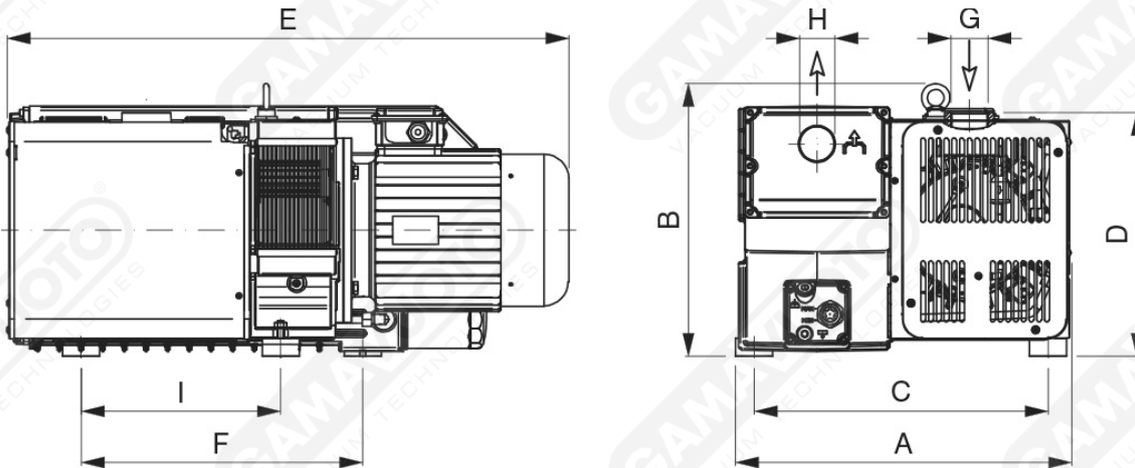


## Pompe a palette per alto vuoto - 205-305 mc/h

### 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 m<sup>3</sup>/h a 250 m<sup>3</sup>/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. GPZL 205/305**

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar (ass.)	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw											
<b>GPZL 205</b>	205	245	0,5	1400	1700	5,5	6,6	170	543	444	475	396	950	455	2"			
<b>GPZL 305</b>	305	365	0,5	1400	1700	7,5	9	180	543	444	475	396	970	455	2"			

\* Questo modello di pompa si caratterizza per la capacità di mantenere inferiori allo standard le temperature di funzionamento grazie a particolari accorgimenti legati al suo raffreddamento.