

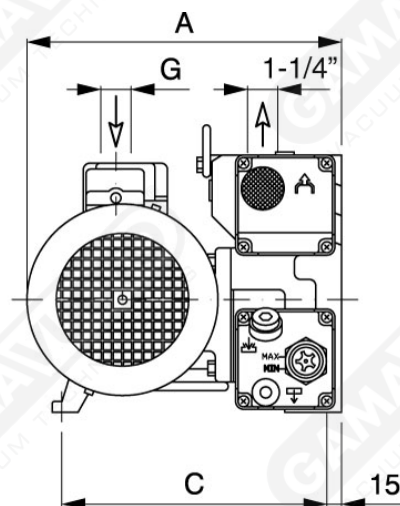
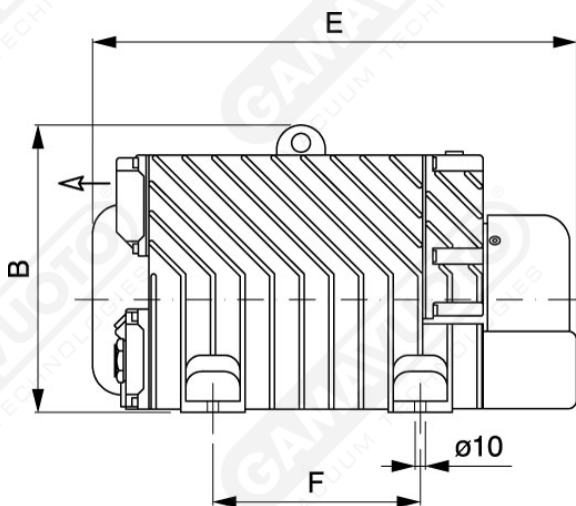


Pompe a palette per alto vuoto - 40-60 mc/h

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. GPZL 40/60

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar (ass.)	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	E	F	G
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw								
GPZL 40	40	48	0,1	1400	1700	1,1	1,35	46,5	310	298	270	264	490	210	1"
GPZL 60	60	72	0,1	1400	1700	1,5	1,8	46,5	310	298	270	264	490	210	1-1/2"