

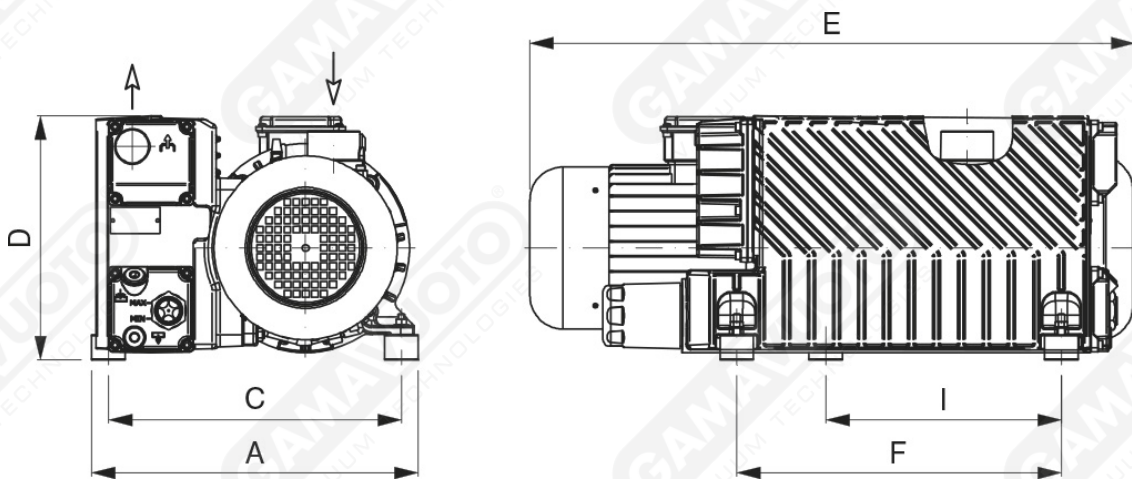


## Pompe a palette per alto vuoto - 106-151 mc/h

### 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 106/106 K Zero/151/151 K Zero**

| Art.                        | Volume aspirato |               | Press. finale<br>mbar (ass.) | Velocità       |                | Potenza motore |             | Peso<br>kg | A   | B   | C     | D   | E   | F   | G      | H      | I   |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|
|                             | 50 Hz<br>Mc/h   | 60 Hz<br>Mc/h |                              | 50 Hz<br>g/min | 60 Hz<br>g/min | 50 Hz<br>Kw    | 60 Hz<br>Kw |            |     |     |       |     |     |     |        |        |     |
| <b>GPZL 106</b>             | 106             | 127           | 0,1                          | 1400           | 1700           | 2,2            | 3,7         | 70         | 392 | 315 | 352,5 | 292 | 706 | 390 | 1-1/2" |        |     |
| <b>GPZL 106 K<br/>Zero*</b> | 106             | 127           | 4                            | 1400           | 1700           | 2,2            | 3,7         | 70,5       | 392 | 315 | 352,5 | 292 | 705 | 390 | 1-1/2" |        |     |
| <b>GPZL 151</b>             | 151             | 181           | 0,1                          | 1400           | 1700           | 3,3            | 3,7         | 82         | 392 | 315 | 352,5 | 292 | 743 | 390 | 1-1/2" | 1-1/4" | 283 |
| <b>GPZL 151 K<br/>Zero*</b> | 151             | 181           | 4                            | 1400           | 1700           | 3,3            | 3,7         | 80         | 392 | 315 | 352,5 | 292 | 747 | 390 | 1-1/2" |        |     |

\* 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.