

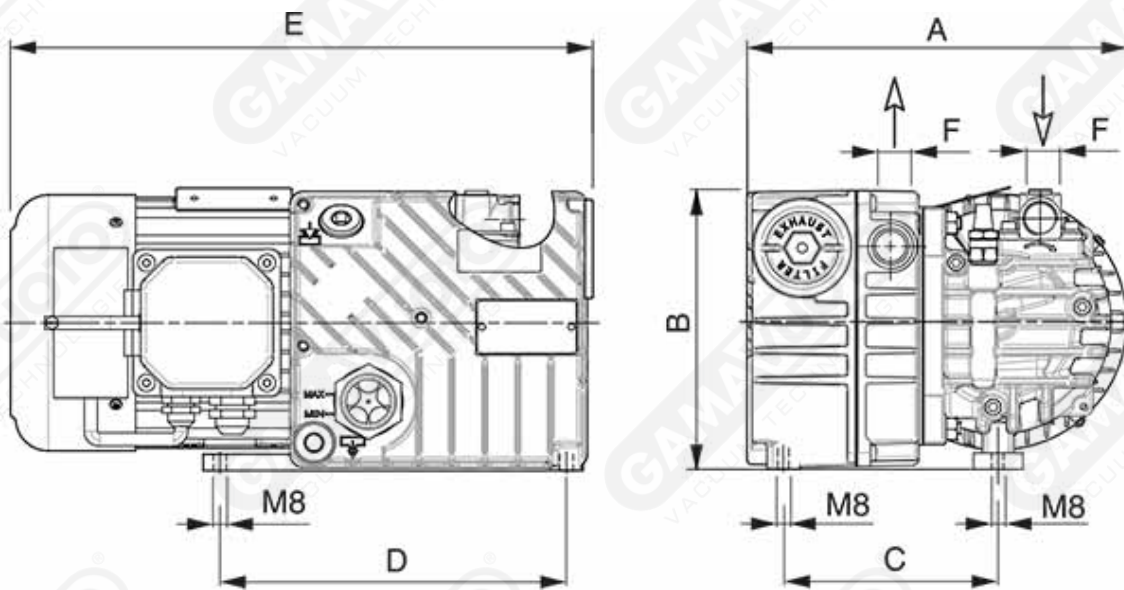


Pompe a palette per alto vuoto - 20 mc/h

Caratteristiche

Le pompe per vuoto monostadio a iniezione d'olio Gamavuolo 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 20

| Art. | Volume aspirato | | Press. finale mbar (ass.) | Velocità | | Potenza motore | | Peso kg | A | B | C | D | E | F |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 50 Hz Mc/h | 60 Hz Mc/h | | 50 Hz g/min | 60 Hz g/min | 50 Hz Kw | 60 Hz Kw | | | | | | | |
| GPZL 20 | 20 | 24 | 2 | 2800 | 3300 | 0,75 | 0,90 | 19 | 230 | 172 | 130 | 210 | 352 | 1/2" |