

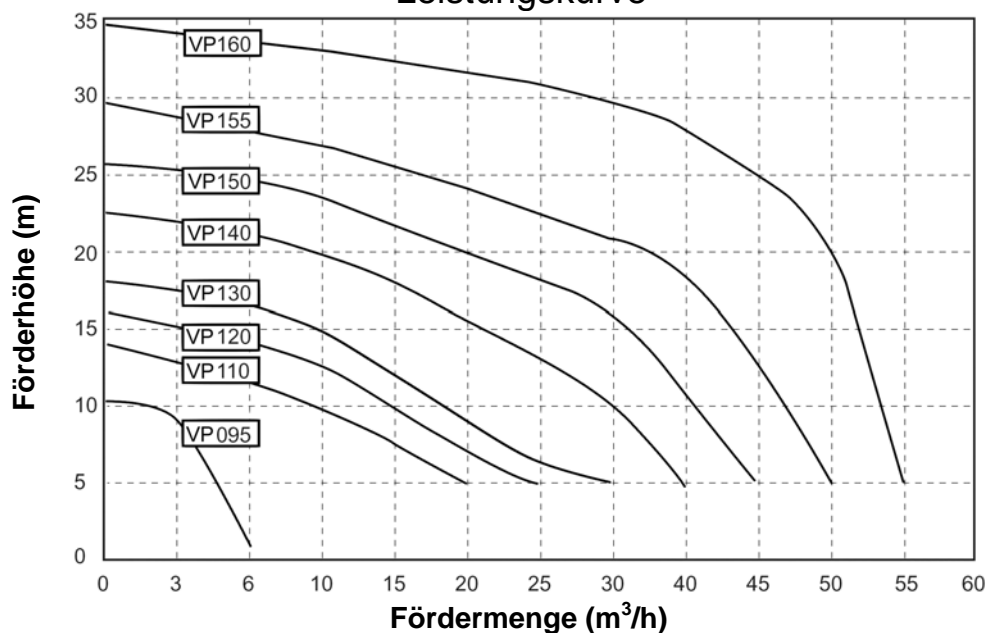
Vertikale Zentrifugalpumpe Typ: VP



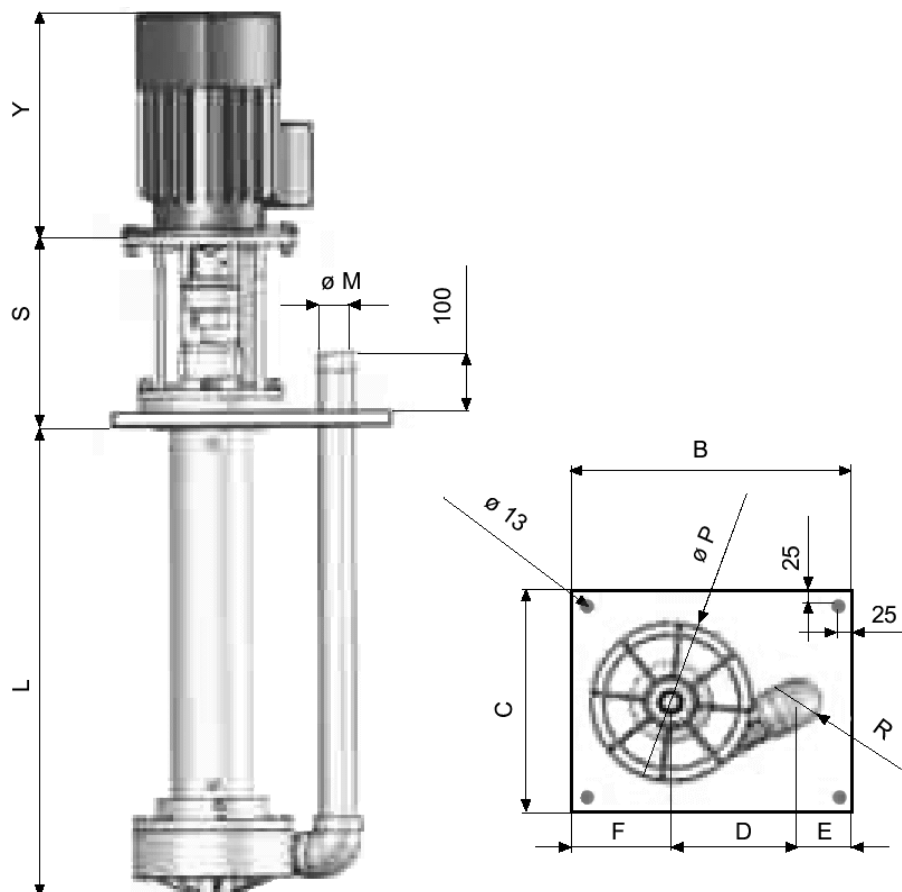
Haupteigenschaften

- Robuste Konstruktion
- Ausgesprochen leichte Wartung
- Vollkommen ausbaubar
- Austauschmöglichkeit des Motors ohne Ausbau der Pumpe aus der Anlage
- Ohne Motor lieferbar
- Leichter Austausch der Verschleißbuchsen
- Tragständer aus rostfreiem Stahl verfügbar

Leistungskurve*



Vertikale Zentrifugalpumpe Typ: VP



| Typ | KW | ØA | ØM | Abmessungen in mm | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|------------------|-----|------|------|
| | | | | B | C | D | E | F | R | ØP | Z | S _{max} | L | Y | |
| VP95 | 0,75 | 2" | 1 ½" | 360 | 300 | 165 | 60 | 135 | 33 | 205 | 300 | 240 | 500 | | |
| VP110 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| VP120 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VP130 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| VP140 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| VP150 | 4 | 2 ½" | 2" | 480 | 380 | 215 | 95 | 170 | 40 | 275 | 398 | 330 | 800 | 1000 | 1250 |
| VP155 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VP160 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | |

| Technische Daten | |
|------------------|-----------------------|
| max. Fördermenge | 55 m ³ /h |
| max. Förderhöhe | 35 m |
| Gehäusematerial | PP oder PVDF |
| max. Temperatur | PP: 60°C / PVDF: 80°C |