

Selbstansaugende Pumpe in Bronze

PM

Preisliste: [hier klicken](http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/PM.pdf)

Einsatzgebiet

Elektropumpe aus Bronze ideal zum Befördern von Wasser, Wein, Essig und Säften. Für sauberes Wasser oder nicht aggressive Flüssigkeiten ohne Sand oder andere Festbestandteile. Saughöhe bis zu 6mtr möglich. Die Pumpe kann sich in zwei Richtungen drehen, so dass die Saugseite als Druckseite und die Druckseite als Saugseite nutzbar ist.

Einsatzbedingungen

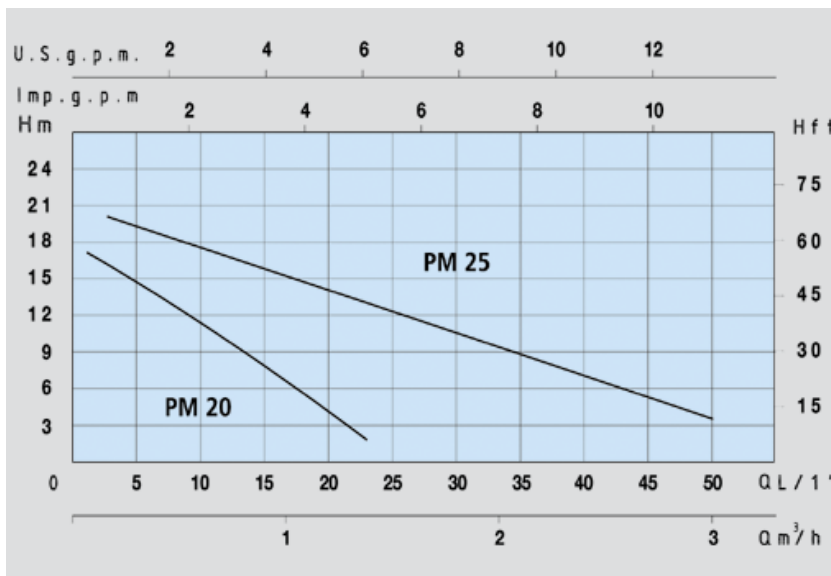
- Medium-Temperatur: bis 35°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Max. Saughöhe 6mtr
- Dauerbetrieb möglich

Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP44
- 2-poliger-Induktionsmotor (n=2850min⁻¹)

Werkstoffe

- Pumpenkörper und Laufrad: Bronze
- Motorgehäuse: Grauguss
- Welle mit Rotor: Edelstahl
- Doppelte Öldichtung



Technische Daten n=2850 1/min

| TYP | NOMINAL POWER P2 | | AMPERE | Q = Kapazität | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|------|--------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|
| | PS | kW | | einphasig | m³/h | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3 | 3,3 | |
| einphasig 230V-50Hz | 0,5 | 0,37 | 2 | 1x230V | lt/1' | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 10 | 50 | 55 | |
| PM20 | | | | H (m) | 14 | 10 | 8 | 4 | 1 | | | | | | | |
| PM25 | 1 | 0,75 | 4,8 | | H (m) | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 8 | 6 | 4 | 1 | |

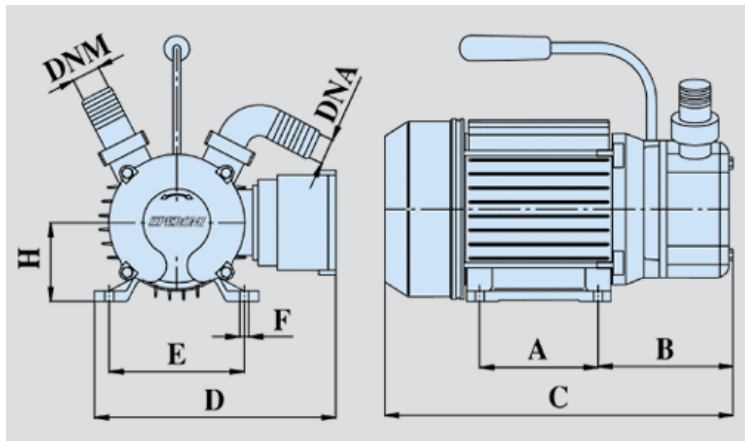
Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/PM.docx



SEITZ KG • Pumpentechnik

Waldenserstr. 23
D- 71277 Rutesheim - Perouse
www.seitz-pumpen.de

Tel.: 07152 / 5 88 87
Tel.: 07152 / 90 113 40
Fax: 07152 / 90 113 50



Abmessung und Gewicht

| TYP | ABMESSUNGEN in mm | | | | | | | | | GEWICHT in kg |
|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|------------------|
| | A | B | C | D | E | F | H | DNA | DNM | |
| einphasig | | | | | | | | | | |
| PM20 | 80 | 115 | 265 | 214 | 100 | 12 | 63 | Ø 20 | Ø 20 | 6,5 |
| PM25 | 90 | 125 | 295 | 225 | 112 | 13 | 71 | Ø 25 | Ø 25 | 11,5 |