

Ausführung:

- selbstansaugende, mehrstufige Kreiselpumpe mit geringem Arbeitsgeräusch
- Ansaughöhe bis 8,5 m
- thermischer Überlastungsschutz
- Pumpengehäuse mit Schrauben aus Edelstahl, Motorgehäuse aus Aluminium, Laufräder aus verschleißfestem Kunststoff, Motorwele aus Edelstahl
- Abdichtung durch Gleitringdichtung
- Druckschalter für den Bereich von 0 – 5 bar
- Saug- und Druckanschluss 1" Innengewinde
- Membrandruckbehälter in verschiedenen Ausführungen

Einsatzgebiete:

- Bewässerung von Haus und Garten
- Wasserversorgung

Lieferumfang:

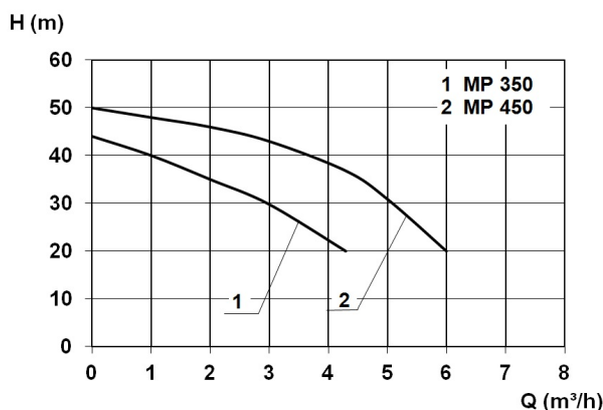
- steckerfertig, mit 1,5 m Anschlusskabel
- Membrandruckbehälter Stahl lackiert
- Membrandruckbehälter P mit verschleißfester Buthylmembran (4 Jahre Garantie)
- Membrandruckbehälter E in hochwertiger Edelstahlausführung


Produktvorteile:

- langlebig und zuverlässig
- Verringerung der Schalzhäufigkeit durch Ausdehnungsgefäß
- automatischer Betrieb

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | DA | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------------|
| 15610 | 230 | 1.700 | 1.300 | 7,4 | 2800 | 6,0 | 50,0 | 1" IG | 600 | 260 | 495 | 22 |

Kennlinie:

Werkstoffe:

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Werkstoff Laufrad: | PPO GF20 |
| Dichtung Pumpe: | Gleitringdichtung |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301 |

Abmessungen:

