

Ausführung:

- normalsaugende, wartungsfreie, mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe
- automatische Drehzahlregelung über Motorregler
- automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe
- Abgabedruck konstant - unabhängig von der Fördermenge
- Individuelle Einstellung der Anlage durch frei einstellbaren Differenzdruck und Nachlaufzeit
- Potentialfreier Ausgang für Fehlermeldung
- Motorgehäuse aus Leichtmetall L-2521
- Zulauf 1 1/4" IG, Druckabgang 1 1/4" IG



Einsatzgebiete:

- drehzahlgeregelte Druckerhöhung für:
Hauswasserversorgung, Druckerhöhung und Beregnung
- klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- für Dauerbetrieb geeignet

Lieferumfang:

- inkl. 2 Kugelhähnen und Rückschlagventil
- Anschlußkabel mit CEE-Stecker

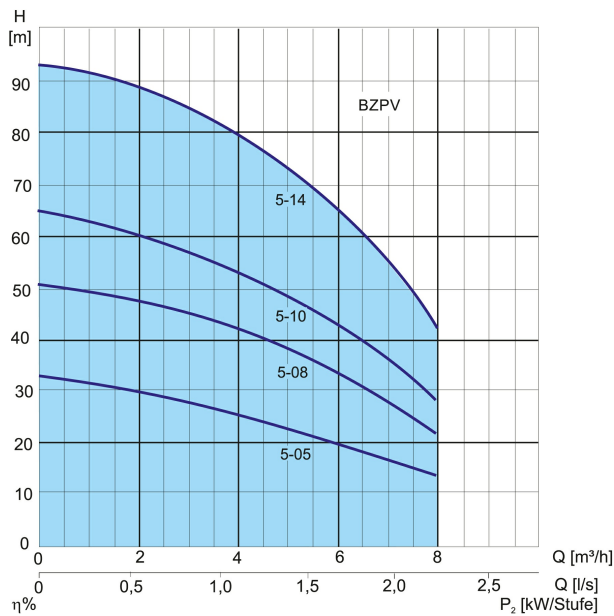
Produktvorteile:

- kurze Lieferzeiten durch Lagerverfügbarkeit
- höchste Sicherheit für die Pumpe durch integrierten Trockenlaufschutz
- sehr komfortabel durch konstanten Druck
- sehr leiser, ruhiger Lauf
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- korrosionsfest und zuverlässig
- hoher Wirkungsgrad - energiesparender Betrieb
- Plug & Pump (steckerfertig konfektioniert)
- einfache Bedienung durch beleuchtetes LCD Klarsichtdisplay

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | 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] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 20637 | 400 | 1100 | 2,7 | 2900 | 8 | 52 | 1 1/4" IG | 750 | 263 | 755 | 38 |

Kennlinie:



Werkstoffe:

| | |
|--------------------------|------------------|
| Werkstoff Laufrad: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Motorwelle: | Edelstahl 1.4057 |

Abmessungen:

