

#### Ausführung:

- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Kit 02 PRO: Saugstutzen 1" Innengewinde, Druckstutzen 1" Innengewinde
- Schaltautomat KIT 02: Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab. Zusätzlicher Trockenlaufschutz.
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- O-Ringe aus NBR
- Gehäuse Kit-02 PRO, PPO recyclebar

#### Einsatzgebiete:

- komplettes Wasserversorgungspaket für: Regenwassernutzungsanlagen, Beregnung, Druckerhöhung, klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile



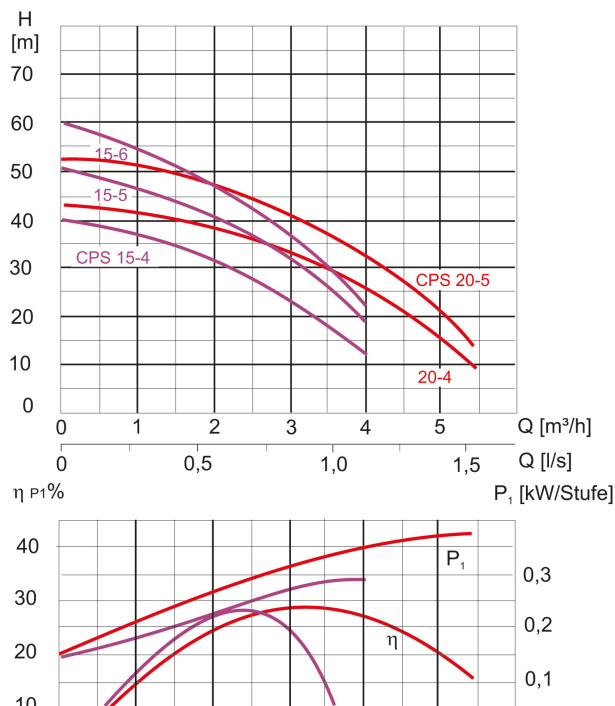
#### Produktvorteile:

- integrierter Trockenlaufschutz
- wartungsfrei
- sehr leiser, ruhiger Lauf
- korrosionsfest und zuverlässig
- hoher Wirkungsgrad – energiesparender Betrieb
- Plug & Pump (steckerfertig konfektioniert)
- selbstansaugend bis 8 m

#### Technische Daten:

| Art.-Nr. | U<br>[V] | P <sub>1</sub><br>[W] | P <sub>2</sub><br>[W] | I <sub>n</sub><br>[A] | n<br>[min <sup>-1</sup> ] | Q <sub>max</sub><br>[m <sup>3</sup> /h] | H <sub>max</sub><br>[m] | DA    | L<br>[mm] | B<br>[mm] | H<br>[mm] | Gewicht<br>[kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 18737    | 230      | 1100                  | 850                   | 5,0                   | 2850                      | 4,0                                     | 50,0                    | 1" IG | 432       | 135       | 393       | 16,42           |

#### Kennlinie:



#### Werkstoffe:

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Werkstoff Laufrad:       | Edelstahl 1.4301                      |
| Dichtung Pumpe:          | Gleitringdichtung Kohle/Keramik/Viton |
| Werkstoff Motorgehäuse:  | Leichtmetall L-2521                   |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301                      |
| Werkstoff Motorwelle:    | Edelstahl 1.4401                      |

**Abmessungen:**

