

**Ausführung:**

- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Hoher Wirkungsgrad
- Saugstutzen und Druckstutzen, Innengewinde (1" - 1¼")
- CPS SM mit Ein- / Aus-Schalter
- CPS GG / SM: Saug- und Druckgehäuse aus Grauguss
- CPS B: Saug- und Druckgehäuse aus entzinkungsbeständigem α-Messing
- Leiträder aus glasfaserverstärktem-Noryl®



**Einsatzgebiete:**

- Hauswasserversorgung
- Regenwassernutzung
- Druckerhöhung
- Beregnung
- für klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

**Lieferumfang:**

- fertig verkabelt, inkl. 1,5 Meter Netzkabel H07 RNF mit Stecker

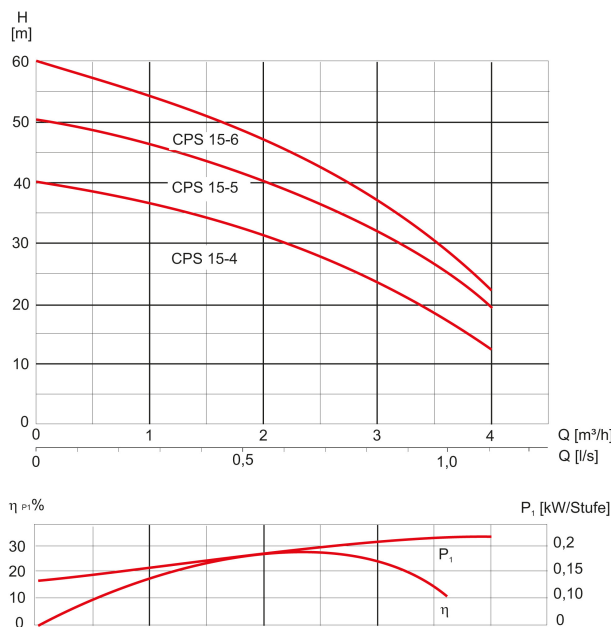
**Produktvorteile:**

- sehr leiser, ruhiger Lauf
- hervorragende hydraulische Leistung
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- Welle aus Edelstahl 1.4401
- hoher Wirkungsgrad – energiesparender Betrieb
- Motor in robuster Industriequalität
- selbstsaugend 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] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 18587    | 230      | 900                   | 700                   | 4,0                   | 2850                      | 4,0                                     | 40,0                    | 1" IG | 409       | 150       | 196       | 13              |

**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:**

