

Ausführung:

- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreislumpumpe
- 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



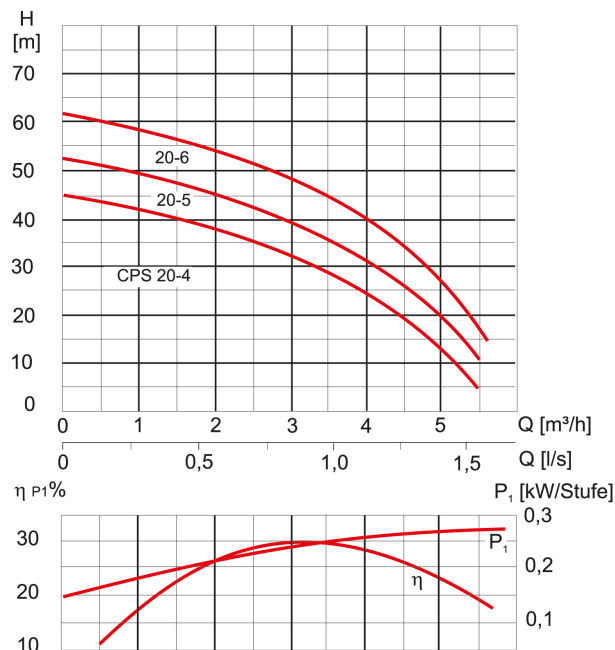
Produktvorteile:

- sehr leiser, ruhiger Lauf
- hervorragende hydraulische Leistung
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- Welle aus Edelstahl 1.4401
- hoher Wirkungsgrad – energiesparender Betrieb
- Motor in robuster Industriequalität
- selbstansaugend bis 8 m

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P ₁ [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | DA | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 18599 | 230 | 1.350 | 6,1 | 2850 | 5,4 | 53,0 | 1" IG | 433 | 150 | 196 | 13,5 |

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:

