

Ausführung:

- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Saug- und Druckgehäuse aus entzinkungsbeständigem Alpha-Messing
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- O-Ringe aus NBR
- Ad Pro: Saugstutzen 1" Außengewinde, Druckstutzen 1" Außengewinde
- Schaltautomat Ad Pro: Einstellbarer Einschaltdruck von 1,5 bis 3,5 bar. Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab. Zusätzlicher Trockenlaufschutz.



Einsatzgebiete:

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

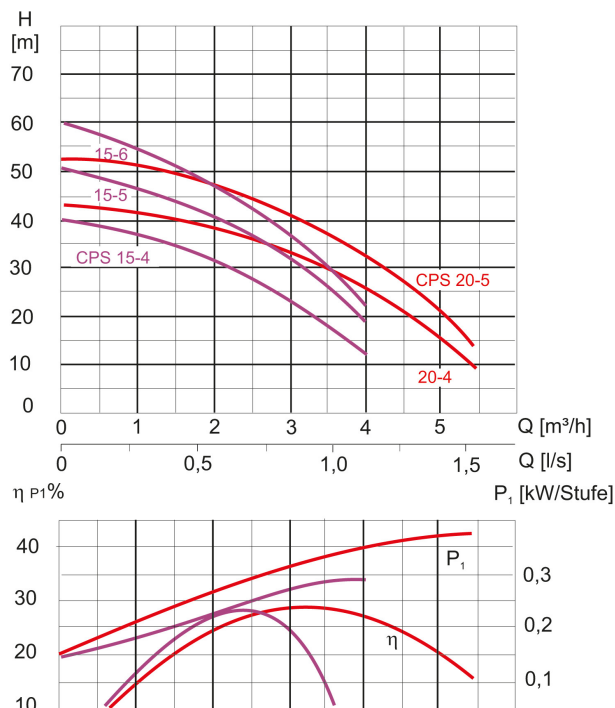
Produktvorteile:

- genau einstellbarer Einschaltdruck 1,5 - 3,5 bar
- integrierter Trockenlaufschutz
- wartungsfrei
- sehr leiser, ruhiger Lauf
- korrosionsfest und zuverlässig
- hoher Wirkungsgrad - energiesparender Betrieb
- Plug & Pump (steckerfertig konfektioniert)

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] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 20249 | 230 | 1.300 | 5,8 | 2850 | 4,0 | 60,0 | 1" AG | 456 | 135 | 353 | 0 |

Kennlinie:



Werkstoffe:

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

Abmessungen:

