

Ausführung

- selbstansaugende, mehrstufige liegende Kreiselpumpe
- Saug- und Druckstutzen 1" Innengewinde
- Saug- und Druckgehäuse aus entzinkungsbeständigem α -Messing

Einsatzgebiete

- Hauswasserversorgung
- Regenwassernutzung
- Brunnennutzung
- Druckerhöhung
- für klares Wasser ohne abrasive oder aggressive Bestandteile

Lieferumfang

- fertig verkabelt mit 1,5m Netzkabel HO7 RNF mit Stecker



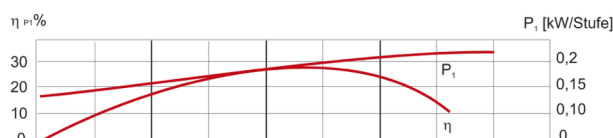
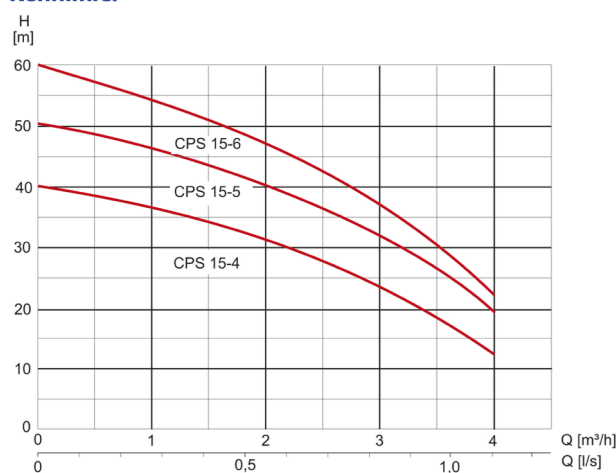
Produktvorteile:

- 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} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18581	230	900	4,0	2850	4,0	40,0	1" IG	409	134	196	12

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

