

#### Ausführung:

- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreislumppe
- 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



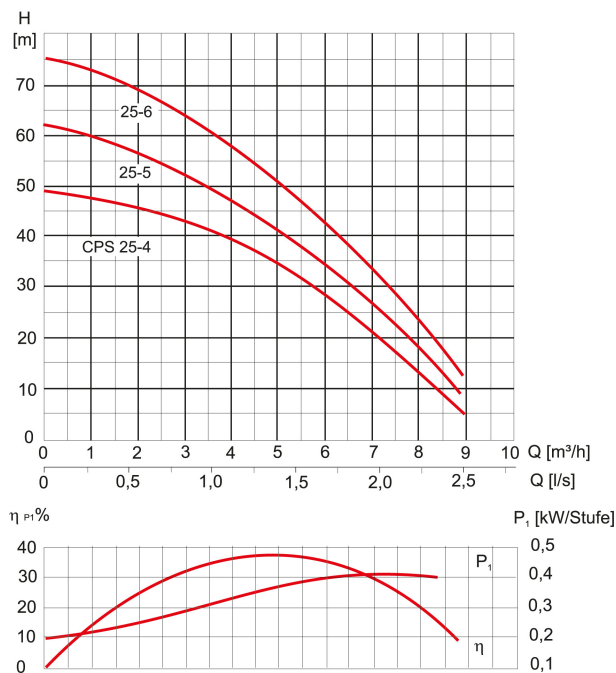
#### Produktvorteile:

- 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 [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18610	3~230/3~400	2.400	7,7/4,4	2850	8,7	75,0	1" IG	518	165	253	23

#### 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:**

