

Ausführung:

- Mehrstufige Unterwasserpumpe mit integriertem, wasserumströmtem Motor
- Inkl. 20 m Netzkabel H07 RNF
- Wahlweise mit Schwimmerschalter (Typ A)
- Eintauchtiefe max. 20 m
- Leiträder aus glasfaserverstärktem Noryl®

Einsatzgebiete:

- Für offene und gebohrte Brunnen - Brunnendurchmesser ab 5" (127 mm)
- Für allgemeine Wasserversorgung, Druckerhöhung, Waschanlagen und Beregnung
- Regenwassernutzung
- Zur Förderung von klarem Wasser mit wenig abrasiven und ohne aggressive Bestandteile



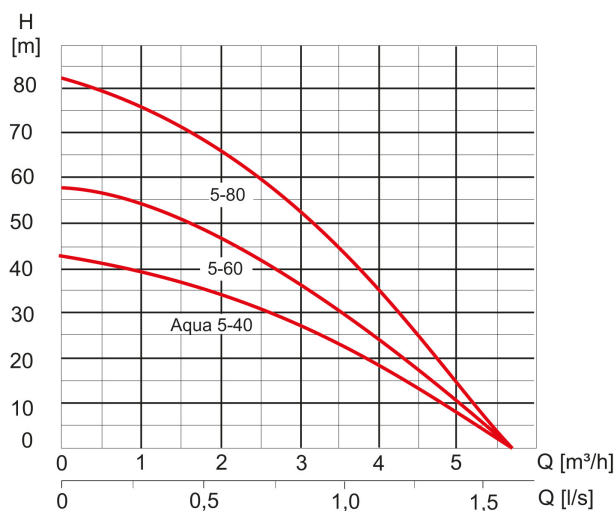
Produktvorteile:

- optimaler Wirkungsgrad – durch wassergekühlten Motor
- Plug & Pump – elektrisch fertig verkabelt
- laufruhig
- wahlweise mit Schwimmerschalter (Typ A)

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P _i [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | DA | D [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|--------|--------|--------------|
| 18884 | 230 | 1.000 | 4,4 | 2850 | 5,7 | 45,0 | 1 1/4" IG | 127 | 476 | 10,8 |

Kennlinie:



Werkstoffe:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Werkstoff Laufrad: | PPO GF20 |
| Dichtung Pumpe: | Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR |
| Werkstoff Motorgehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Werkstoff Motorwelle: | Edelstahl 1.4021 |

Abmessungen:

