

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:

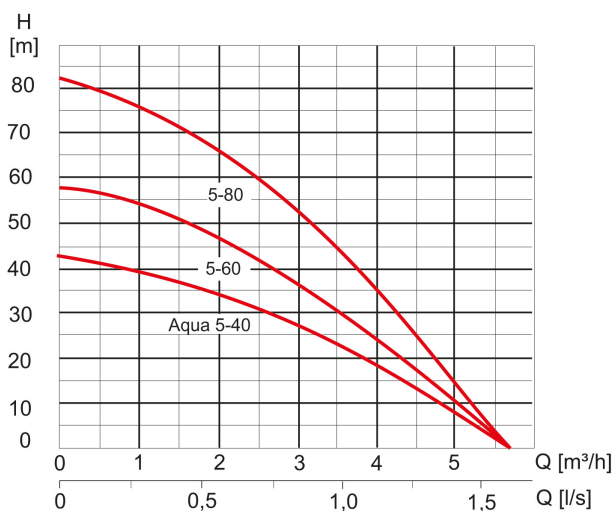
- Für offene und gebohrte Brunnen - Brunnendurchmesser ab 5" (127 mm)
- Für allgemeine Wasserversorgung, Druckerhöhung, Waschanlagen und Beregnung
- Regenwassernutzung
- Zur Förderung von klarem Wasser mit wenig abrasiven und ohne aggressive Bestandteile


Produktvorteile:

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18888	230	1.250	6,0	2850	5,7	57,0	1 1/4" IG	127	529	12,3

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:

