

### Ausführung:

- Mehrstufige Unterwasserpumpe mit integriertem wasserumströmtem Motor
- 230 V - Version, inkl. 20 m Netzkabel H07 RNF
- Eintauchtiefe max. 20 m

### Einsatzgebiete:

- Für offene und gebohrte Brunnen - Brunnendurchmesser ab 4" (100 mm)
- Für allgemeine Wasserversorgung, Druckerhöhung und Beregnung
- Zur Förderung von klarem Wasser mit wenig abrasiven und ohne aggressive Bestandteile



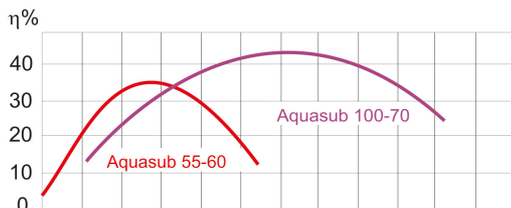
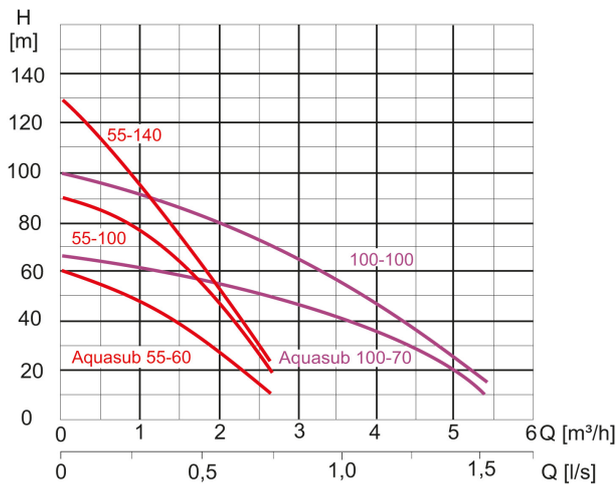
### Produktvorteile:

- optimaler Wirkungsgrad – durch wassergekühlten Motor
- Plug & Pump – elektrisch fertig verkabelt
- optionaler Sandblockierschutz

### Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18871	400	900	1,6	2850	2,7	57,0	1" IG	100	560	12

### 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:

