

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



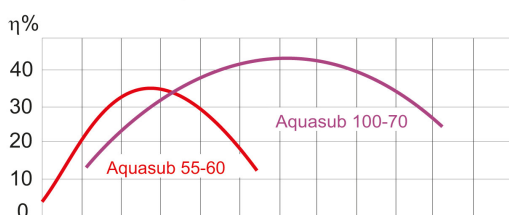
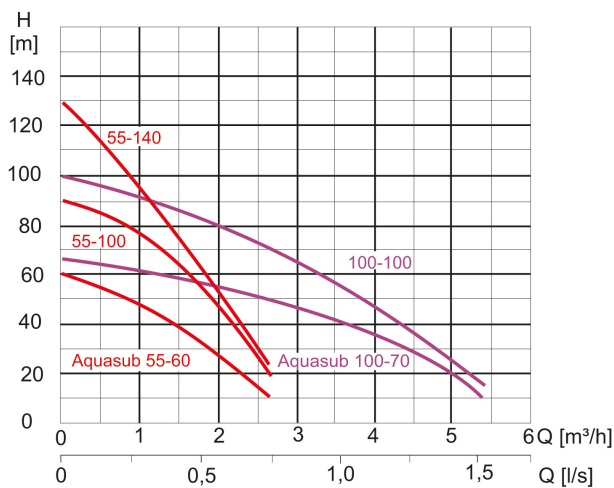
Produktvorteile:

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
18865	230	1.500	7,0	2850	5,4	68,0	1 1/4" IG	100	565	13

Kennlinie:



Werkstoffe:

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

Abmessungen:

