

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



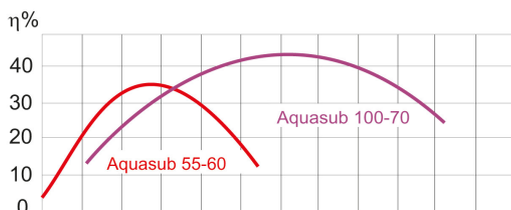
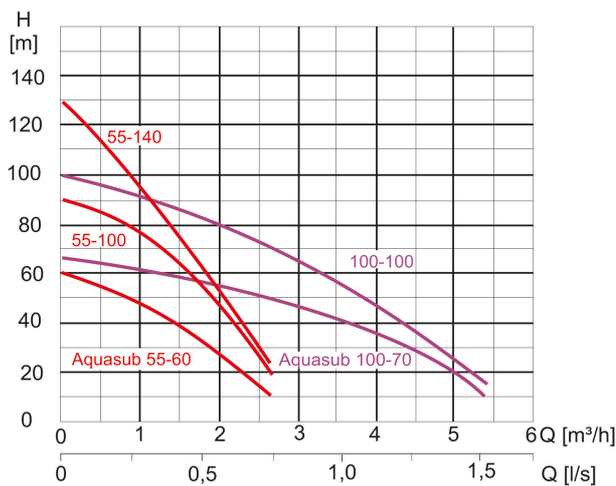
Produktvorteile:

- 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] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|--------|--------|--------------|
| 18872 | 230 | 1.400 | 7,0 | 2850 | 2,7 | 95,0 | 1 1/4" IG | 100 | 672 | 13 |

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:

