

Ausführung:

- Mehrstufige Unterwassermotorpumpe für Brunnendurchmesser ab 6" (150 mm)
- Einbautiefe max. 10 m
- Inkl. 5 m Anschlusskabel H07 RNF
- Pumpengehäuse aus Grauguss
- Gleitringdichtung aus Graphit / Keramik
- Lauf- und Leitrad aus Polycarbonat
- Stufen aus Edelstahllegierung

Einsatzgebiete:

- Bohrlöcher
- Bergbau
- Brunnen
- Zum Fördern von Schmutzwasser mit einer Korngröße von max. 6 mm Durchmesser



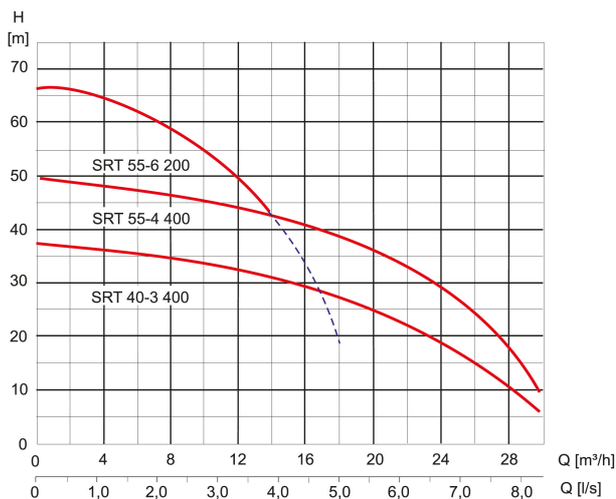
Produktvorteile:

- zur Förderung von Schmutzwasser bis zu einer Korngröße von 6 mm
- robuste Ausführung für extreme Anforderungen
- Einsatz von hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer
- hohe Zuverlässigkeit
- ansprechende Pumpenparameter (große Fördermenge bei hohem Förderdruck)

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]
18951	400	4.000	10,0	2800	30,0	50,0	2" IG	142	1240	41,5

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PPO
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4305

Abmessungen:

