

Ausführung:

- Mehrstufige Unterwassermotorpumpe für
Brunnendurchmesser ab 6" (150 mm)
- Eintauchtiefe max. 20 m
- Inkl. 10 m Anschlusskabel H07 RNF

Einsatzgebiete:

- Wasserversorgung
- Regenwassernutzung
- Waschanlagen
- Beregnung
- Druckerhöhung
- Springbrunnen
- Für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive
und abrasive Bestandteile



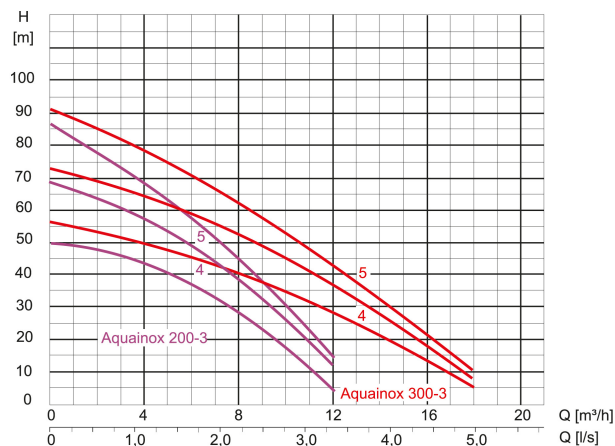
Produktvorteile:

- Pumpenmantel aus Edelstahl
- hervorragende hydraulische Leistung
- für viele Einsatzorte geeignet

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]
19233	400	3.000	7,0	2900	19,2	89,0	2" IG	145	776	0

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	Noryl
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4028

Abmessungen:

