

Teich- und Springbrunnenpumpen

NIAGARA

- Pumpe speziell für den Einsatz in Schmutzwasser.
- DCS - double ceramic suspension, patentiertes System, bei dem für eine maximale Verschleissfestigkeit für alle sich drehenden Teile Keramikmaterial verwendet wird.
- SH - solid handling, Läuferform, die ein Auswerfen von Schmutz und Festkörpern von bis zu 4 mm ermöglicht.
- TP - thermally protected, ein Überhitzungsschutz vermeidet jegliche Beschädigung am Motor.
- Ideal für den Einsatz in Teichen mit biologischen Filtersystemen und als Springbrunnenpumpe.
- 10m Anschlusskabel mit Stecker

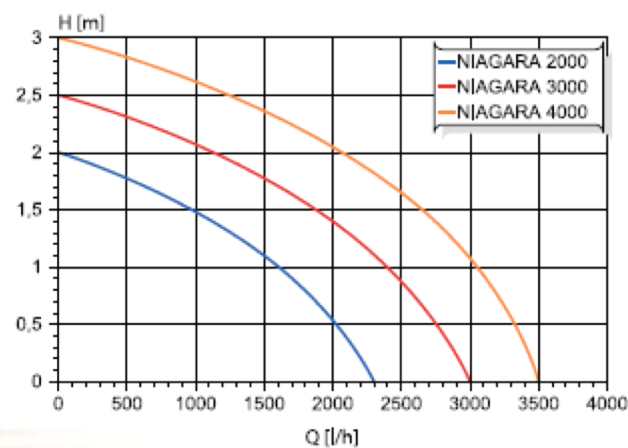


Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [W]	Nennspannung [V]	Q _{max.} [l/h]	H _{max.} [m]	Anschluss [Zoll]
Niagara 2000	50	230	2300	2	G 3/4" IG
Niagara 4000	85	230	3500	3	G 3/4" IG

Niagara 2000 für Teiche bis 4000Liter Inhalt, Niagara 4000 für Teiche bis 8000Liter Inhalt.

Leistungskennlinie



Abmessungen

