

Ausführung:

- mehrstufige Tauchdruckpumpe mit großer Förderhöhe aus schlagfesten Kunststoff und hochwertigen Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebauten thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- Mantelstromkühlung
- vertikaler Druckabgang 1"
- Ausführung A mit angebautem Schwimmerschalter
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar


Einsatzgebiete:

- Förderung von leicht verunreinigtem Schmutzwasser sowie zur Gartenbewässerung

Lieferumfang:

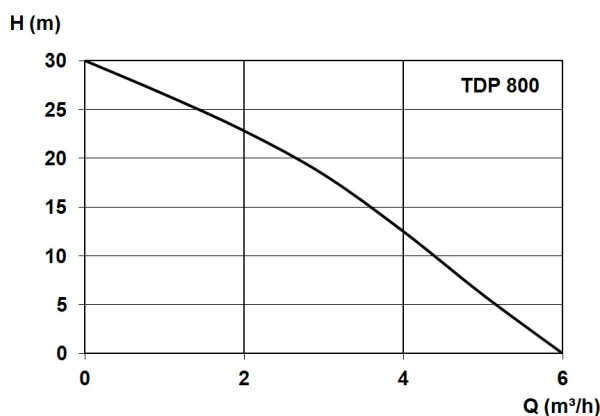
- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker,
- Schlauchtülle G1 x 20 und G1 x 13

Produktvorteile:

- besonders geeignet zur Bewässerung aus Regenfass oder Zisterne
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- hoher Förderdruck für Bewässerung mit Gartenschlauch

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	KG [mm]	DA	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
13643	230	760	410	3,4	2800	6,0	30,0	3	1" AG	300	20	150	350	6,94

Kennlinie:

Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PPO GF20
Dichtung Motor:	Wellendichtring NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF30
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4104

Abmessungen:

