

Provedení:

- Vícestupňové ponorné tlakové čerpadlo s velkou čerpací výškou z nárazuvzdorného plastu a nerezové oceli
- Vinutí motoru s vestavěnou ochranou proti přetížení
- Utěsnění hřídele mechanickou ucpávkou a přídatným těsněním
- Chlazení pláště motoru proudem čerpané kapaliny
- Vertikální výtlač 1"
- Provedení A s vestavěným plovákovým spínačem
- Krytí IP 68 – plně ponorné

Použití:

- K čerpání lehce znečištěných odpadních vod a k závlahám zahrad

Rozsah dodávky:

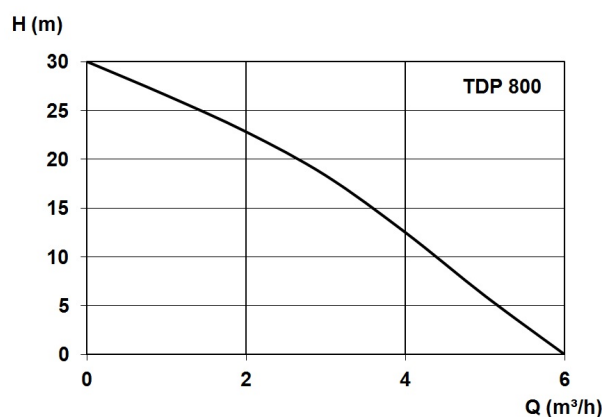
- Čerpadlo s 10 m kabelem a flexo vidlicí
- Hadicový nátrubek G1 x 20 a G1 x 13


Výhody produktu:

- zvláště vhodná k zavlažování ze sudu na dešťovou vodu nebo z cisterny
- dvojitá izolace pomocí těsnění s třecími kroužky a radiálního těsnicího kroužku
- vysoký dopravní tlak pro zavlažování pomocí zahradní hadice

Technické údaje:

Kat.c.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlač [mm]	Zapnout min [mm]	Vypnout min [mm]	Prumer [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
13646	230	760	410	3,4	2800	6,0	30,0	3	G1	300	20	150	350	6,82

Charakteristiky:

Materiál:

Obežné Kolo:	PPO GF20
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/NBR
Kryt Motoru:	nerez A2
Kryt Čerpadla:	PP GF30
Hřidel:	nerez 1.4104

Rozměry:

