

**Provedení:**

- Ponorné kalové čerpadlo kompaktní konstrukce z nárazuvzdorného plastu a nerezové oceli
- Vinutí motoru s vestavěnou ochranou proti přetížení
- Utěsnění hřídele mechanickou ucpávkou a přidavným těsněním
- Nerezová hřídel motoru a plášť motoru
- Chlazení pláště motoru proudem čerpané kapaliny
- Vertikální výtlak 1"
- Provedení A s plovákovým spínačem
- Provedení KS s kompaktním plovákovým spínačem ; lze použít v jínce o průměru 250 mm a větším
- Krytí IP 68 – plně ponorné


**Použití:**

- Pro čerpání čisté i znečištěné vody z jímek, zatopených sklepů apod.
- Přenosné čerpadlo pro nouzové použití

**Rozsah dodávky:**

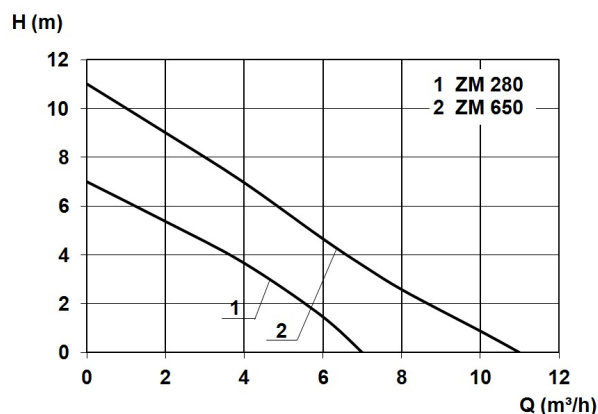
- Čerpadlo s 10 m kabelem a flexo vidlicí,
- Hadicový nátrubek G1 x 25

**Výhody produktu:**

- prostorově úsporná montáž pomocí horního tlakového vývodu
- dvojitá izolace pomocí těsnění s třecími kroužky a radiálního těsnicího kroužku

**Technické údaje:**

Kat.c.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlak	Zapnout min [mm]	Vypnout min [mm]	Prumer [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
13179	230	300	160	1,3	2800	7,0	6,0	10	G1	40	20	150	250	3,4

**Charakteristiky:**

**Materiál:**

Obežné Kolo:	PA6 GK30
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/NBR
Kryt Motoru:	nerez A2
Kryt Čerpadla:	PP GF20
Hřídel:	nerez 1.4104

Rozměry:

