

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 jímkce o průměru 250 mm a větším
- Krytí IP 68 – plně ponorné

Použití:

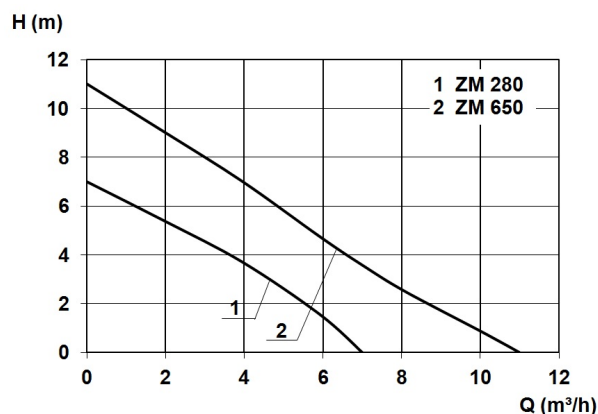
- Pro čerpání čisté i znečištěné vody z jímek, zatopených sklepů apod.
- Přenosné čerpadlo pro nouzové použití

Rozsah dodávky:

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

Technické údaje:

| Kat.c. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Velikost nečistot [mm] | Výtlak | Zapnout min [mm] | Vypnout min [mm] | Prumer [mm] | Délka [mm] | Váha [kg] |
|--------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--------|------------------|------------------|-------------|------------|-----------|
| 15219 | 230 | 600 | 350 | 2,9 | 2800 | 9,0 | 11,0 | 10 | G1 | 40 | 20 | 166 | 292 | 6,24 |

Charakteristiky:

Výhody produktu:

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

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:

