

### Provedení:

- Sběrná nádoba z polyetylénu s 55 l využitelným obsahem (19 l – 45 l objem pro zapnutí dle výšky nátoky)
- Odstředivé čerpadlo s velkou účinností a nastavitelným řezacím ústrojím z nekorodující legované slitiny
- Utěsnění hřídele dvěma mechanickými ucpávkami a vloženou olejovou mezikomorou
- Příruba na výtlačku DN 50 s přiloženým výtlačným obloukem a kulovým zpětným ventilem s vnitřním závitem Přítoky: 3 x DN 100 (postranní), a 1 x DN 50/100 (shora)
- Přídavná přípojka pro 1 1/2" ruční membránové čerpadlo
- Odvětrání DN 75 (Ø 75 mm) Max. teplota čerpaného média 55°C
- Provozní režim S3 – 25%
- Krytí IP 68



### Použití:

- přečerpávání odpadních vod z jedno- nebo vícegeneračních domů při velké geodetické výšce nebo dlouhém výtlačném potrubí
- k osazení v nemrznoucích prostorech pod úrovní spádové kanalizace

### Rozsah dodávky:

- Zařízení připravené ihned k montáži s 3,5 m kabelu k motoru a 3,5 m pneumatické hadičky k ovládači, výtlačný oblouk čerpadla DN 50 90°, kulový zpětný ventil 1 1/4" flexibilní spojka s upínáním pro výtlačné a odvětrávací potrubí a ovládačem ZPS 1: s mikroprocesorem, LCD displej ukazuje provozní stavy, výšku hladiny, počet provozních hodin, servisní interval a poruchy, bezúrovňový výstup pro poruchová hlášení a akustický alarm, skříň ovladače pro montáž ve vnitřním prostředí

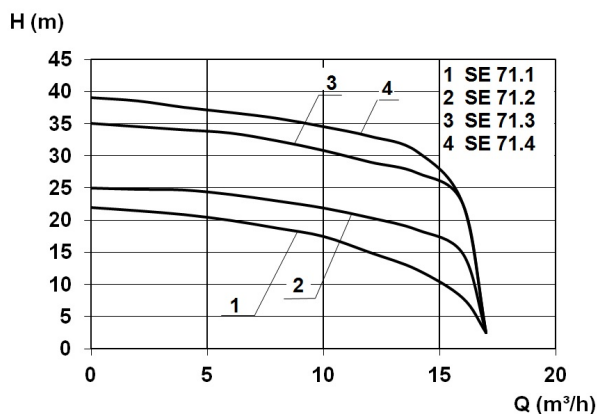
### Výhody produktu:

- kompaktní rozměry
- připraveno k připojení - včetně spojek, zpětné klapky
- součástí dodávky je komfortní řídicí jednotka
- pro dlouhá tlaková potrubí (DN 50)
- vhodné pro tlakové odvodňování
- velké dopravní výšky

### 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]	Výtlačk	Váha [kg]
17750	230	2.200	1.700	10,5	2800	17,0	22,0	RP 11/4	68

### Charakteristiky:



### Materiál:

Utesnovací motor:	mechanická ucpávka
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka

**Rozměry:**

