

Provedení:

- Sběrná nádoba z nerezové oceli se 120 l využitelným objemem
- Přečerpávací zařízení s 2 odstředivými čerpadly s velkou účinností a nastavitelným řezacím ústrojím z nekorodující legované slitiny
- Utěsnění hřídele dvěma mechanickými ucpávkami a vloženou olejovou mezi komorou
- Příruba na výtlačku DN 50 s přiloženým výtlačným obloukem a kulovým zpětným ventilem s vnitřním závitem 1x Přítok DN 160 (zadní), 3x přípojka 2" F, Příruba odvětrávání DN 65
- Přídavná přípojka pro 1" malé kalové čerpadlo (E-ZW)
- Max. teplota čerpaného média 60°C, krátkodobě 90°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

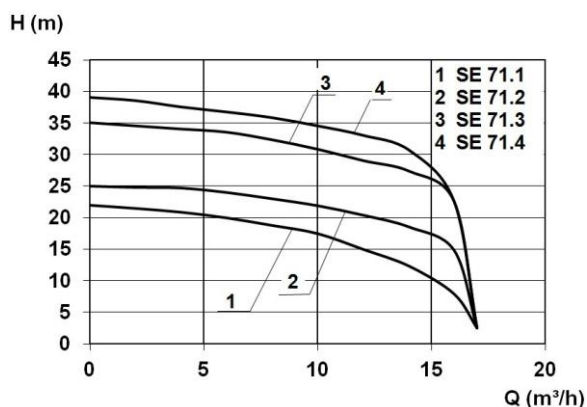
Rozsah dodávky:

- Řídicí jednotka ZPS 2 s LCD
- 2x výtlačné oblouky DN50 90°
- 2x kulové zpětné ventily 1 ¼"
- Flexibilní spojka pro upínání odvětrávacího potrubí
- Spojovací potrubí z nerez DN 50/50/50
- 3,5 m kabelu od čerpadel
- 3,5 m pneumatické hadičky k ovládání

Technické údaje:

Kat.c.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min- 1]	Q _{ma} x [m ³ / h]	H _{ma} x [m]	Výtla- k [m]	Váh- a [kg]
177511	400	2.100	1.700	3,7	2800	17,0	25,0	DN 50	180

Charakteristiky:



Výhody produktu:

- Nerezové provedení odolné vyšším teplotám a chemikáliím
- připraveno k připojení - včetně přechodů, zpětné klapky
- součástí dodávky je komfortní řídicí jednotka
- pro dlouhá tlaková potrubí (DN 50)
- vhodné pro tlakové odvodňování
- velké dopravní výšky

Materiál:

Utěšňovací motor: mechanická ucpávka

Utěšňovací Čerpadlo: mechanická ucpávka

