

**Provedení:**

- Použití za změkčovače vody nebo pro odpadní kondenzát z kotlů
- Vysoce kvalitní mechanická ucpávka z karbidu křemíku (SiC), těleso motoru nerezové z 1.4404 nerezová hřídel motoru připraveno ihned k montáži, sběrná nádoba z PP s cca. 10 l využitelným objemem
- Ve víku nádoby vestavěný ovladač s integrovaným alarmem při překročení povolené výšky hladiny napětově nezávislé kontakty pro externí signalizaci nebo odpojovač pračky
- Jednoduchá montáž
- Jednoduchá údržba a čištění, neboť čerpadlo je upevněno na víku sběrné nádoby
- Připravená, oboustranná přípojka DN 50 pro sprchu (výška středu přípojky ode dna nádoby činí pouze 80 mm pracovní teplota 40°C (krátkodobě do 90°C)
- Výtlak 1 ¼" vnitřní závit s integrovanou zpětnou klapkou
- Odvětrání přes filtr s aktivním uhlím
- Krytí IP 57

**Použití:**

- Čerpání lehce kyselého kondenzátu, abrasivních, nebo slaných médií (obsah soli max 15%) přečerpávání domovních odpadních vod bez fekálií

**Rozsah dodávky:**

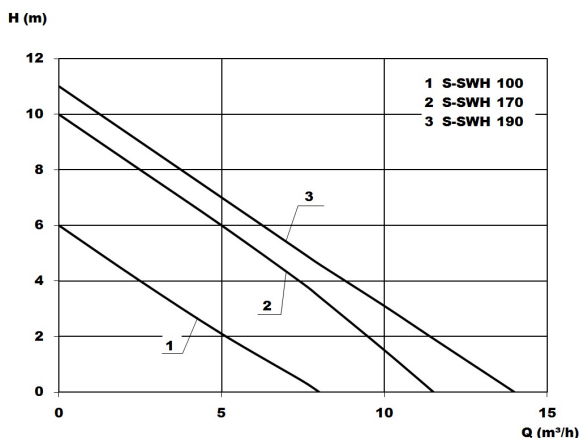
- ihned k montáži s 1,5m kabelem s vidlicí


**Výhody produktu:**

- doprava lehce kyselého kondenzátu, agresivních nebo solných médií (max. obsah soli 15 %)
- zvláště vhodné pro použití v příbřežních oblastech
- připraveno k připojení - čerpadlo a řídicí jednotka jsou již integrovány
- integrovaný akustický alarm
- dvojitá bezpečnost díky 2. plováku (alarmový plovák)
- všechny přípojky připravené, všechny přípojovací kusy jsou součástí dodávky
- snadná údržba díky čerpadlu upevněnému na víku

**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	Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
11470	230	850	430	3,7	2800	11,5	10,0	10	G 1 1/4	393	244	299	6

**Charakteristiky:**

**Materiál:**

Obežné Kolo:	PA6 GV25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/Viton
Kryt Motoru:	nerez 1.4404
Kryt Čerpadla:	PP GF20
Hřídel:	nerez 1.4462
Nádrž:	PP

**Rozměry:**

