

Provedení:

- sběrná nádoba z polyetylénu s 140 l využitelným objemem
- 70 l objem pro zapnutí
- jednoduché provedení s odstředivým čerpadlem s velkým volným průchodem
- utěsnění mechanickou ucpávkou a přídavným těsněním hřídele s vloženou olejovou komorou
- výtlač volitelný DN 80 nebo DN 100
- 2 přítoky pro HT- trubky DN 100
- nouzová přípojka 1 ½" pro ruční membránové čerpadlo
- odvětrání DN 70 (Ø 75)
- 3,5 m připojovací kabel k motoru
- Max. teplota čerpaného média 55 °C
- Provozní režim S3 – 25%
- Krytí IP 68



Použití:

- přečerpávání odpadních vod z vícegeneračních domů nebo z průmyslových provozoven a podniků
- v zařízeních, v nichž nesmí být odčerpávání odpadních vod přerušeno
- k osazení v nemrznoucích prostorech pod úrovní spádové kanalizace

Výhody produktu:

- velký objem nádrže, resp. spínací objem
- provoz bez ucpání díky volnému průchodu 50 mm
- připraveno k připojení - včetně přechodů, zpětné klapky
- součástí dodávky je komfortní řídicí jednotka

Rozsah dodávky:

- Zařízení připravené ihned k montáži s 3,5 m kabelu k motoru a 3,5 m pneumatické hadičky k ovladači
- včetně zpětné klapky DN 100 (optimálně je DN80)
- a přechodovou přírubou DN100 pro výtlač (optimálně je DN80)
- flexibilní spojka s upínáním pro výtlačné a odvětrávací potrubí
- včetně ZPS 1: komfortní pneumatický hladinový ovladač s mikromikroprocesorem ,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

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 necistot [mm]	Výtlač	Váha [kg]
10527	400	1.900	1.500	3,3	1400	40,0	7,0	50	DN 100	65

Charakteristiky:



Materiál:

Utesnovací motor:	těsnění hřídele
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka

Príklad použítí:

□

Rozměry:

