

Provedení:

- Sběrná nádoba z polyetylénu s 200 l využitelným objemem
- 100 l objem pro zapnutí
- 2 vestavěná odstředivá čerpadla vortex s velkou účinností
- utěsnění mechanickou ucpávkou a přidavným těsněním hřídele s vloženou olejovou komorou
- výtlač 2 x DN 100
- 2 postranní přítoky pro HT- trubky DN 100, jeden přítok volitelný DN 100 (HT) nebo DN 150 (příruba)
- nouzová přípojka 1 1/2" pro ruční membránové čerpadlo
- Odvětrání DN 100 (Ø 110) režim provozu S3 - 25%, teplota čerpaného média 55°C, stupeň 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

Rozsah dodávky:

- Zařízení připravené ihned k montáži s 3,5 m kabelu k motoru a 3,5 m pneumatické hadičky k ovládači Dvojité provedení se 2 zpětnými klapkami DN 100, spojovacím potrubím DN 100/100/100, flexibilními spojkami s upínáním pro výtlačné a odvětrávací potrubí a ovládačem ZPS2: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 - přechody, zpětná klapka integrovány (s výjimkou 3 kW)
- součástí dodávky je komfortní řídicí jednotka
- velké dopravní výšky (3 kW)
- integrované měření dynamického tlaku pro spínací body s milimetrovou přesností
- přípojky na všech stranách pro snadnou instalaci v omezeném prostoru

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]	Výtlač [mm]	Váha [kg]
10535	400	4.000	3.000	6,9	1400	60,0	11,0	50	DN 100	110

Charakteristiky:



Materiál:

Utesnovací motor:	těsnění hřídele
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka

Rozměry:

