

Provedení:

- Sběrná nádoba z polyetylénu se 350 l využitelným objemem
- 175 l objem pro zapnutí
- vestavěné čerpadlo s velkým volným průchodem
- Těsnění mech. ucpávkou a vloženou olejovou skříň
- Těleso čerpadla s obloukovým nálitkem na výtlačku DN 100 postranní přítok s volnou přírubou DN 150 nouzová přípojka 1 1/2" pro ruční membránové čerpadlo
- Odvětrání s volnou přírubou DN 100 (Ø 110 mm)
- režim provozu S3 - 25%
- teplota čerpaného média 55°
- stupeň krytí IP 57

Použití:

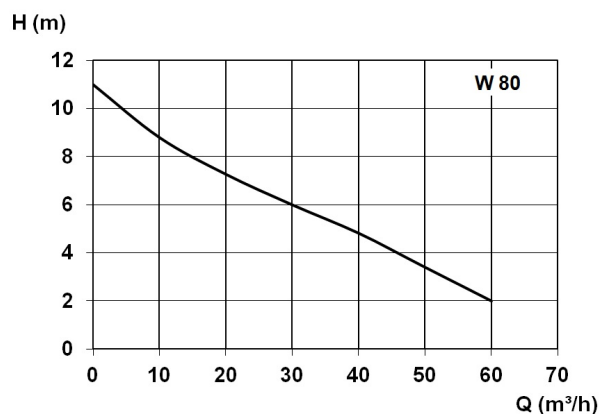
- přečerpávání domovních odpadních vod z vícegeneračních domů, průmyslových závodů apod
- k nadúrovňové instalaci v prostorech chráněných před mrazem pod úrovní kanalizace

Rozsah dodávky:

- připraveno ihned k montáži, 3,5 m připojovací kabel k motoru, 3,5 m pneumatická hadička k ovladači, pneumatický komfortní ovladač 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
- Malá sada kompresorů
- Pozor! zpětná klapka, šoupátko a další přechodové díly nejsou součástí dodávky! Prosím, objednejte zvlášť jako příslušenství

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]	Výtlačk	Prumer [mm]	Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
10537	400	4.000	3.000	6,9	1400	60,0	11,0	80	DN 100	800	925	800	1115	137

Charakteristiky:

Výhody produktu:

- možnost speciálních rozměrů, speciálního přítoku a instalace na místě
- velký objem nádrže, resp. spínací objem (lze realizovat objem nádrže do 20 000 l)
- provoz bez ucpání díky volnému průchodu 80 mm
- součástí dodávky je komfortní řídicí jednotka

Materiál:

Utesnovací motor:	těsnění hřídele
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka

Rozměry:

