

Provedení:

- Sběrná nádoba z polyetylénu se 480 l využitelným objemem
- 270 l objem pro zapnutí
- vestavěné čerpadlo s kanálovým oběžným kolem s rozmělnovacími destičkami
- Těsnění mech. ucpávkou (do 4 kW) nebo mech. ucpávkou z tvrdokovu (od 5,5 kW) a vloženou olejovou skříň
- Těleso čerpadla s obloukovým nálitkem na výtlaku 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)
- Od 7,5 kW spouštění Y/D

Použití:

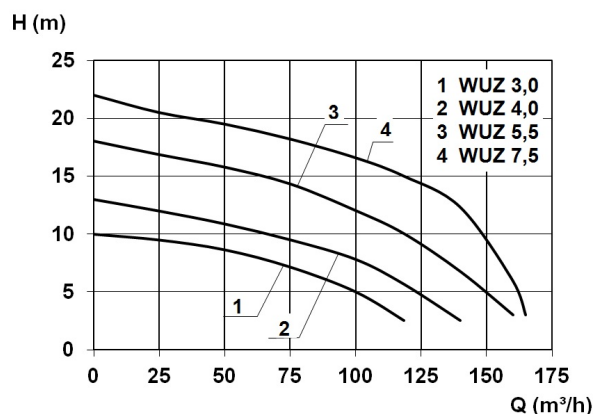
- přečerpávání domovních odpadních vod z vícegeneračních domů, průmyslových závodů apod.
- k nadúrovňové instalaci v prostorech chráněných před mrazem pod úrovní kanalizace

Rozsah dodávky:

- připraveno ihned k montáži, 3,5 m přípojovací 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
- (Od 7,5 kW spouštění Y/D)
- 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]	Výtlak	Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
10546	400	5.500	4.000	11,2	1400	140,0	13,0	80	DN 100	1105	1000	1115	220

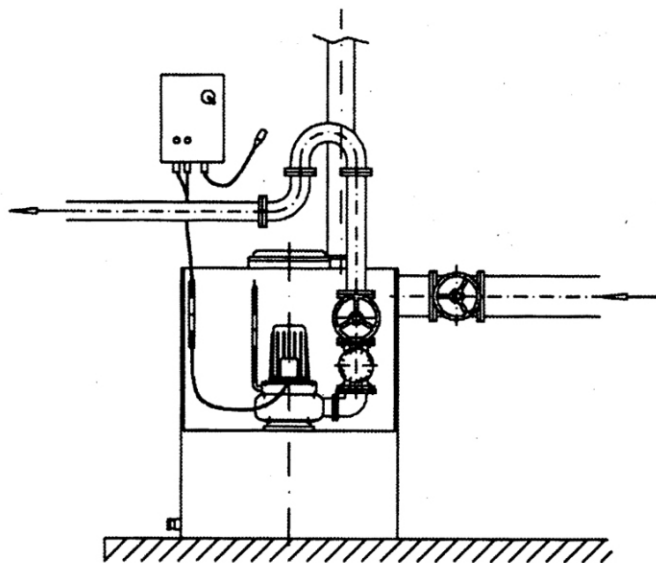
Charakteristiky:

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:

Obežné Kolo:	šedá litina GG20
Utesnovací motor:	těsnění hřídele
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka
Kryt Motoru:	lehký kov L-2521
Kryt Čerpadla:	šedá litina GG20
Hřídel:	nerez 1.4101

Príklad použítí:



Rozměry:

