

Provedení:

- Sběrná nádoba s 75 l využitelným obsahem
- Jednoduché provedení s vestavěným kalovým čerpadlem typu E-ZW s plovákovým spínačem
- Dvojité provedení se 2 čerpadly a oddělenou ovládací skříní s pneumatickým ovladačem ZPS2
- Těleso čerpadla, motoru, hřídel a sací koš z ušlechtilé oceli, oběžné kolo z polyamidu
- Výtlak 1 1/4", vnitřní závit
- Teplota čerpaného média 40°C (krátkodobě do 90°C)
- Krytí IP 57


Použití:

- K nadúrovňové instalaci v prostorech chráněných před mrazem pod úrovní kanalizace
- Přečerpávání domovních odpadních vod bez fekálií z praček, sprch, dřezů apod

Rozsah dodávky:

- Vodotěsná průchodka s 3 m kabelu s vidlicí
- Výtláčné potrubí včetně zpětné klapky a uzavíracího kohoutu
- Jednoduché provedení ovládané plovákovým spínačem
- Dvojité provedení s ovladačem ZPS2: komfortní pneumatický ovladač, řízený mikroprocesorem, LCD- displej, hlásící provozní stavy a poruchy, a alarm závislý na síti, vše v plastové skříní k montáži na stěnu.

Výhody produktu:

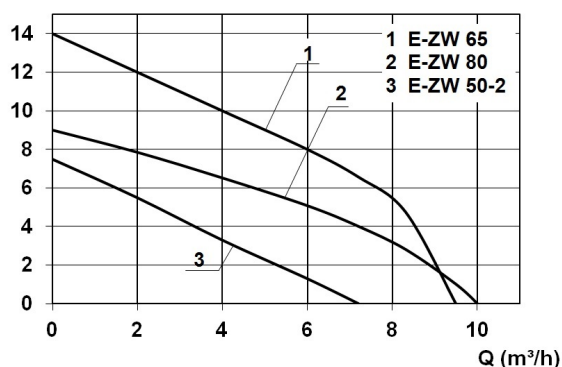
- dostupné jako jednoduché a dvojitě zařízení
- připraveno k připojení
- dvojitá izolace pomocí těsnění s třecími kroužky a radiálního těsnicího kroužku
- krátkodobá teplota média do 90 °C

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	Váha [kg]
11545	230	380	210	1,8	2800	7,5	7,5	10	G 1 1/4	28

Charakteristiky:

H (m)


Materiál:

Obežné Kolo:	PA6 GF25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/NBR
Kryt Motoru:	nerez 1.4404
Kryt Čerpadla:	PP GF30
Hřidel:	nerez 1.4104
Nádrž:	PE

Rozměry:

Jednotlivé zařízení

Dvojité zařízení

