

**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:**

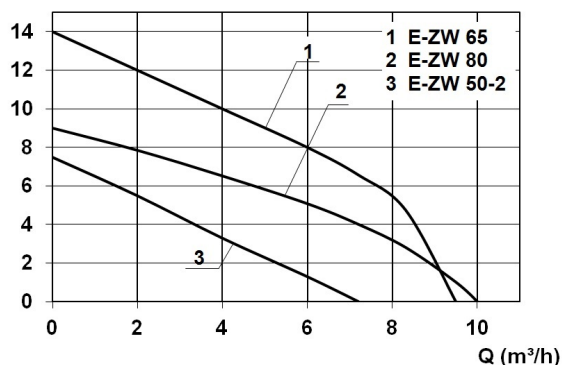
- Vodotěsná průchodka s 3 m kabelu s vidlicí
- Výtláčné potrubí včetně zpětné klapky a uzavíracího kohoutu
- Jednoduché provedení ovládané plovákovým spínačem
- Dvojité provedení s ovladačem ZPS2: komfortní pneumatický ovladač, řízený mikroprocesorem, LCD- displej, hlásící provozní stavy a poruchy, a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

**Technické údaje:**

Kat.c.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlak	Váha [kg]
11548	230	850	430	3,7	2800	10,0	8,5	30	G 1 1/4	24

**Charakteristiky:**

H (m)


**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

**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

