

Příslušenství

Uvedení do provozu / kontrola funkce

Strana

Wilo-HiDrainlift 3



Konstrukce

Malá přečerpávací stanice odpadní vody pro nadzemní instalace

Použití

Čerpání odpadní vody **bez** fekálií (podle DIN EN 12050-2), kterou nelze odvádět přirozeným samospádem do kanalizace.

Typový klíč

Příklad:	HiDrainlift 3-35
HiDrainlift	Produktová skupina: Zařízení na přečerpávání splaškové vody
3	Hladina produktu 3 = standard
3	Počet přítokových přípojek
5	Jmenovitá čerpací výška v m

Vybavení/funkce

- Se zástrčkou
- termická ochrana motoru
- Kontrola výšky hladiny pneumatickým snímačem tlaku
- Integrovaná zpětná klapka
- Upevňovací materiál
- Filtr s aktivním uhlím

Materiály

- Pouzdro čerpadla: PPGF30
- Skříň motoru: PPGF30
- Těsnění: EPDM
- Materiál nádrže: PP

Vaše výhody

- Velmi kompaktní konstrukce pro instalaci v sanitárních prostorách nebo pod sprchovou vanou (HiDrainlift 3-24)
- Nehlučný provoz a integrovaný filtr s aktivním uhlím pro vysoký uživatelský komfort
- Spolehlivý výkon a nižší spotřeba elektrické energie pro účinné odvádění splaškové vody
- Snadná instalace s flexibilními možnostmi připojení
- Zařízení připravená k okamžitému zapojení (HiDrainlift 3-35 a HiDrainlift 3-37)

Popis/konstrukce

Automaticky pracující přečerpávací zařízení splaškové vody připravené k okamžitému připojení s integrovanou zpětnou klapkou a 2–3 nátokovými hrdly (v závislosti na modelu). Zařízení je bezzápachově odvětráváno přes integrovaný filtr s aktivním uhlím do prostoru instalace.

Obsah dodávky

- Zařízení na čerpání splaškové vody připravená k okamžitému zapojení, s filtrem s aktivním uhlím a zabudovanými zpětnými klapkami.
- Návod k montáži a obsluze
- Připojovací sada pro přítoková a tlaková vedení



Technické údaje (konstrukční řada)

Přípojka trubky na výtlačku <i>DNd</i>	DN 32
Přípojka trubky na straně sání <i>DNs</i>	DN 40

Technické údaje (konstrukční řada)

Třída krytí	IP44
Izolační třída	F

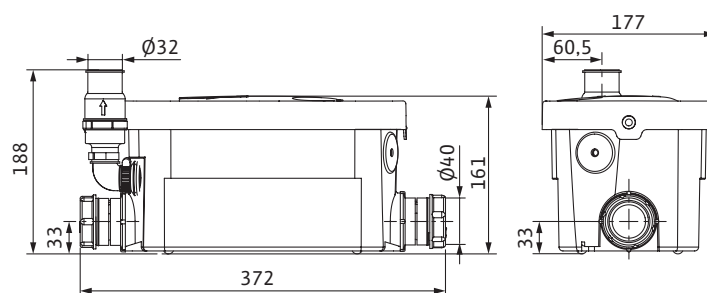
Cenová skupina : PG7

Informace k objednávce

Typ	Šířka bez obalu <i>L</i>	Výška bez obalu <i>H</i> mm	Celková délka <i>L</i>	Hmotnost netto cca <i>m</i> kg	Síťová přípojka	Č. výr.		EUR
HiDrainlift 3-24	177	188	372	4	1~230 V, 50 Hz	4191678	L	302,-
HiDrainlift 3-35	186	353	622	5	1~230 V, 50 Hz	4191679	L	315,-
HiDrainlift 3-37	186	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191680	L	354,-

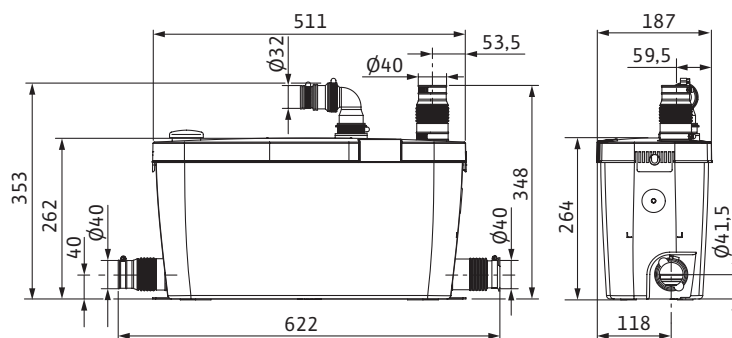
Rozměrový výkres

HiDrainlift 3-24



Rozměrový výkres

HiDrainlift 3-35/37




Technické údaje									
Typy	Hrubý objem	Příkon	Jmenovitý proud	Min. teplota média	Max. teplota média	Max. teplota média, krátkodobě do 5 min.	Spínací objem	Min. hladina Zap	Min. hladina Vyp
	V l	P_{1max} kW	I_N A		T °C		V l		I mm
HiDrainlift 3-24	3,9	0,25	1,22	5	35	35,0	0,7	65	45
HiDrainlift 3-35	16	0,40	1,7	5	35	60,0	2	110	70
HiDrainlift 3-37	15,5	0,40	2	5	35	75,0	2	110	70

Cenová skupina : PG14

Elektrické příslušenství – alarmové hlásiče nezávislé na síti

Alarmový hlásič pro detekci průniku vody do místností a budov. Alarm je signalizován akusticky, opticky nebo prostřednictvím rádiového signálu. Navíc lze přímo ovládat další spotřebiče.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
Malý alarmový spínací přístroj KAS	Malý alarmový spínací přístroj nezávislý na síti v pouzdru zástrčky ISO s vidlicí s ochranným kontaktem, akustickým alarmovým hlásičem a namontovanou elektrodou s kabelem 3 m pro měření hladiny.	501534094	C	277,-
AlarmControl 1	Poplachové zařízení nezávislé na síti s vidlicí s ochranným kontaktem, akustickým alarmovým hlásičem a namontovaným malým plovákovým spínačem s kabelem 3 m pro měření výšky hladiny.	2522846	C	136,-
AlarmControl 2	Poplachové zařízení nezávislé na síti s propojovacím konektorem s ochranným kontaktem pro přímé připojení jednoho spotřebiče, s akustickým alarmovým hlásičem a namontovaným malým plovákovým spínačem s kabelem 3 m pro měření výšky hladiny.	2522847	C	143,-

Další příslušenství najdete na konci v oddíle Elektrické příslušenství!

Pozor: Spínací přístroje nejsou chráněné proti výbuchu, a smí se proto instalovat pouze mimo oblasti ohrožené výbuchem. Pokud by bylo zapotřebí použít čerpadla ve výbušném prostředí, jsou nutná opatření ze strany zákazníka.