

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-DrainLift S



Snadná instalace, vysoká provozní spolehlivost.

Konstrukce

Kompaktní zařízení na přečerpávání odpadní vody jako zařízení se samostatným čerpadlem

Použití

Čerpání odpadní vody s obsahem fekálií (podle DIN EN 12050-1), kterou nelze přivést přes přirozený spád do kanalizačního systému a odvodňování odtokových míst pod úroveň hladiny zpětného vzduť, odolných proti zpětnému vzduť (podle DIN EN 12056-1).

Typový klíč

Např.:	DrainLift S 1/6T-RV
S	Konstrukční velikost
1	Počet integrovaných čerpadel
6	Max. dopravní výška v m
T	Provedení síťové přípojky: M = 1~230 V T = 3~400 V
RV	Provedení přípojky výtlaku bez = bez zpětné klapky RV = se zpětnou klapkou

Vybavení/funkce

- Se zástrčkou
- Termická kontrola motoru
- Regulace hladiny plovákovým spínačem
- Spínací přístroj s beznapěťovým výstupem pro souhrnné poruchové hlášení
- Zpětná klapka (provedení „RV“)

Materiály

- Nádrž: plast PE

Vaše výhody

- Snadná montáž také v instalacích podobných montáži na stěnu díky nízké hmotnosti, úsporné kompaktní konstrukci a integrované zpětné klapce
- Maximální flexibilita připojení díky libovolně volitelným nátokům na obou podélných stranách a čelní straně
- Motor z nerezové oceli odolný vůči korozi, s integrovanou termickou ochranou motoru, oběžným kolem s volným průtokem a akustickým alarmem, volitelně s připojením Wilo-SmartHome pro vysokou provozní spolehlivost

- Skříň motoru: nerezová ocel 1.4404 (AISI 316L)
- Skříň hydrauliky: plast PE/PUR
- Oběžné kolo: plast PUR

Popis/konstrukce

Plně zaplavitelná přečerpávací stanice na odpadní vodu k okamžitému zapojení jako zařízení se samostatným čerpadlem s plynotěsnou a vodotěsnou sběrnou nádrží se zešíkmeným sběrným prostorem pro bezpečný provoz bez usazenin, volně volitelnými přítoky, s měřením hladiny plovákovým spínačem a trojfázovým nebo střídavým motorem s termickou kontrolou motoru.

Předinstalovaný spínací přístroj pro automatický provoz s beznapěťovým kontaktem pro souhrnné poruchové hlášení, integrovaným a na síti nezávislým alarmem, nastavitelnou dobou doběhu a namontovanou zástrčkou.

Obsah dodávky

Přečerpávací stanice na odpadní vodu připravená k okamžitému zapojení s připojeným spínacím přístrojem a zástrčkou:

- Spínací přístroj s autonomním alarmem a zástrčkou
- 1x těsnění nátoku DN 100
- 1x děrovka pro připojení nátoku DN 100

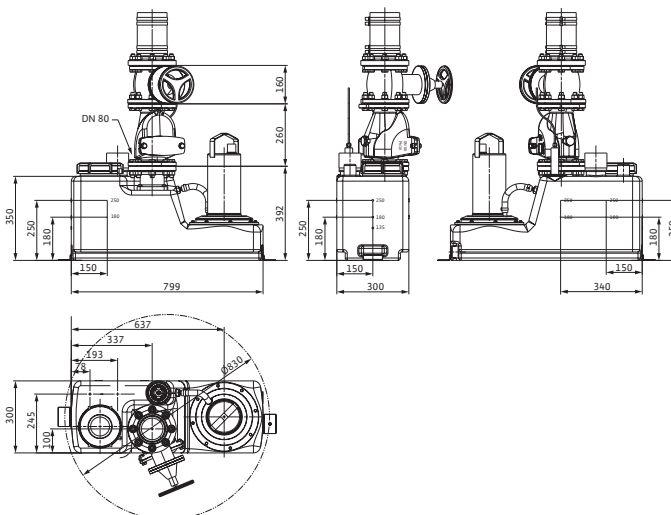
- 1x zpětná klapka DN 80 (provedení „RV“)
- 1x manžeta pro připojení ručního membránového čerpadla nebo přípojku nátoku \varnothing 50 mm
- 1x těsnicí manžeta pro odvodušňovací přípojku DN 70
- 3 x ochranné tlumicí pásy pro instalaci s tlumením zvuků
- Upevňovací materiál
- Návod k montáži a obsluze

Cenová skupina : PG7

Informace k objednávce						
Typ	Hrubý objem nádrže	Výtlačné hrdlo	Síťová přípojka	Č. výr..		
	V I				🚚	EUR
DrainLift S 1/6M	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544860	Z	1.953,-
DrainLift S 1/6M RV	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544876	S	1.759,-
DrainLift S 1/6T	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544861	Z	1.950,-
DrainLift S 1/6T RV	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544877	Z	2.181,-

Rozměrový výkres

DrainLift S



Technické údaje

Typ	Síťová přípojka	Jmenovitý proud	Max. proudový vstup P1	Diagonální rozměr	Hmotnost netto cca
		I_N A	P_1 kW	l mm	m kg
DrainLift S 1/6M	1~230 V, 50 Hz	7,5	1,50	830.0	35
DrainLift S 1/6M RV	1~230 V, 50 Hz	7,5	1,50	830.0	52
DrainLift S 1/6T	3~400 V, 50 Hz	3	1,50	830.0	35
DrainLift S 1/6T RV	3~400 V, 50 Hz	3	1,50	830.0	52

Cenová skupina : PG14

Mechanické příslušenství


Typ	Popis	Č. výr..		
			🚚	EUR
Uzavírací šoupátko DN 80, EN-GJL-250	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017162	Z	252,-
Přírubové hrdlo DN 80	Z polyuretanu, s hadicí, hadicové spojky a montážní příslušenství	2511595	Z	177,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/legal.html>
🚚 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Cenová skupina : PG14

Mechanické příslušenství				
Typy	Popis	Č. výr..		EUR
				
Uzavírací šoupátko DN 100, EN-GJL-250	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017163	Z	286,-
Uzavírací šoupátko DN 100, PVC	Z PVC, s pevnými zakončeními trubek DN 100	2529808	Z	422,-
Přírubové hrdlo DN 100	Z polyuretanu, s hadicí, hadicové spojky a montážní příslušenství	2511597	Z	145,-
Ruční membránové čerpadlo	Připojení oboustranné, vnitřní trubkový závit Rp 1½	2060166	Z	180,-
Třícestný ventil Rp 1½	z mosazi, pochromované, 3x připojení s vnitřním závitem	2511607	Z	336,-
Těsnicí sada nátoku DN 100	Těsnění z NBR, hadicová sponka a děrovka	2521841	Z	82,-
Montážní příslušenství DN 80/100, PN 10	pro přírubový spoj, se šrouby, maticemi a plochou ucpávkou	6077521	Z	31,-

Cenová skupina : PG14

Elektrické příslušenství – alarmové hlásiče nezávislé na síti				
Typy	Popis	Č. výr..		EUR
				
DrainAlarm 2	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým a akustickým hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2545133	Z	152,-
DrainAlarm GSM	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým, akustickým a bezdrátovým (přes GSM) hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2542911	Z	678,-
Signální houkačka 1~230 V	Houkačka se zvonem pro vnitřní a vnější oblast k instalaci na stěnu. Výstražný signál vydávaný elektromechanicky pomocí ocelové membrány (88 dBA).	501459398	Z	52,-

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.