

# DOMESTIC 2021

wilo

Akční nabídka čerpadel  
pro dům a zahradu



Novinka

Více informací na: [www.wilo.cz/akcedomestic](http://www.wilo.cz/akcedomestic)



## Isar BOOST5

### Kompaktní domácí vodárna

Plně automatická vodárna s frekvenčním měničem regulujícím otáčky čerpadla na nastavený konstantní tlak. Dodávka pitné a čisté užitkové vody pro rodinné domy a menší komerční objekty. Sání ze studní a nádrží – sací výška max. 8 m, přepínač do režimu zvyšování tlaku. Max. provozní a výstupní tlak 5,5 bar. Integrované elektronické ochrany motoru a suchoběhu, zpětná klapka a 1,5 l membránová expanzní nádoba. Kontakt pro externí OFF, např. plovákový spínač a kontakt alarmu.

#### Výhody

- Snadná instalace
- Flexibilní zapojení
- Velmi tichý chod
- Intuitivní ovládání
- 3 roky záruka

★ ★ ★  
**ZÁRUKA**  
**3 ROKY**

\*Dostupné od 5/2021



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Obj. č.	Doporučená cena
ISAR BOOST5-E-3	0,75	7,5	5	55	4243583	11 600,-
ISAR BOOST5-E-5	1,1	10,5	7	55	4243584	13 600,-

## DrainLift SANI-S

### Přečerpávač splašků

Kompaktní automatické přečerpávací zařízení na splaškové vody obsahující fekálie. Plynotěsná a vodotěsná nádrž s průhledným víkem revizního otvoru a nainstalovanou zpětnou klapkou na výtlaku DN 80. Dodává se s připojeným spínacím přístrojem, měřením hladiny a přívodním 1,5 m kabelem se zástrčkou. Integrovaný a autonomní alarm s kontaktem poruchového hlášení. Součástí dodávky jsou přírbová hrdla a těsnění výtlaku a odvětrávání, výkružník a těsnění nátoku DN 100, izolační rohož a 9 V akumulátor.

#### Výhody

- Malé prostorové nároky
- Variabilní připojení přítoku
- Alarm při výpadku elektrické energie



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Maximální přítok [l/h]	H <sub>max</sub> [m]	Počet přípojek DN 100	Obj. č.	Doporučená cena
DrainLift SANI-S.11M/1	0,75	5,4	1 500	11	1	2549900	49 701,-
DrainLift SANI-S.11T/1	0,75	1,9	1 500	11	1	2549901	49 701,-

Zásobování domácností studenou pitnou, užitkovou či dešťovou vodou. Sání vody ze studní a nádrží o hloubce do 8 m. Nevhodné pro posilování tlaku z vodovodu. Všechny součásti přicházející do styku s čerpanou vodou odolné vůči korozi.

★★★★★  
ZÁRUKA  
5 LET



## Vodárna HWJ – M

s membránovou expanzní nádobou

Automatická samonasávací domácí vodárna s bezúdržbovou membránovou expanzní nádobou. Ochrana proti běhu na sucho bimetalovým čidlem teploty u mechanické ucpávky vhodná pro instalace, kde se nedostatek vody očekává jen zcela výjimečně. Záruční doba 5 let.

Nejprodávanější

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Ochrana proti suchoběhu	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Objem nádoby [l]	Obj. č.	Doporučená cena
HWJ 301 EM 20 l – M	1,1	5	Ano	4,5	45	20	2865900	10 422,-
HWJ 301 EM 60 l – M	1,1	5	Ano	4,5	45	60	2865899	14 398,-
HWJ 401 EM 60 l – M	1,3	5,8	Ano	4,8	50	60	2865898	14 879,-

## Vodárna HWJ – M

s membránovou expanzní nádobou

Automatická samonasávací domácí vodárna s bezúdržbovou membránovou expanzní nádobou. Doporučená ochrana proti suchoběhu WAEK 65.

Novinka



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Ochrana proti suchoběhu	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Objem nádoby [l]	Obj. č.	Doporučená cena
HWJ 203 EM 20 l – M	0,55	4	Ne	5	42	20	2867044	8 626,-
HWJ 203 EM 60 l – M	0,75	5,2	Ne	5	42	60	2867045	11 191,-

## Vodárna HWJ

s vakovou expanzní nádobou

Automatická samonasávací domácí vodárna s vakovou expanzní nádobou. Doporučená ochrana proti suchoběhu WAEK 65.



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Ochrana proti suchoběhu	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Objem nádoby [l]	Obj. č.	Doporučená cena
HWJ 202 EM 20 l	0,55	4	Ne	4,5	37	20	2549379	8 498,-
HWJ 203 EM 50 l	0,75	5,2	Ne	5	42	50	2549383	10 903,-
HWJ 204 EM 50 l	1	6,2	Ne	4,5	47	50	2549384	11 448,-

## Vodárna HiMulti 3 HP

s vakovou expanzní nádobou

Automatická samonasávací domácí vodárna s moderním a velmi výkonným čerpadlem HiMulti 3-45 P/230V se 100 l vakovou expanzní nádobou vhodná pro větší a dvougenerační rodinné domy. Doporučená ochrana proti suchoběhu WAEK 65.

Premium



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Ochrana proti suchoběhu	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Objem nádoby [l]	Obj. č.	Doporučená cena
HiMulti 3H 100/2-45P	0,8	4,6	Ne	7	53	100	2549346	20 682,-

! EM = jednofázové síťové připojení

Samonasávací, vícestupňová odstředivá čerpadla pro čerpání pitné nebo čisté užitkové či dešťové vody ze studní a nádrží.



- ! DM = třífázové síťové připojení
- ! EM = jednofázové síťové připojení
- ! X = bez přenosného rámu s rukojetí

## Čerpadlo WJ

Samonasávací čerpadlo k sestavení domácí vodárny nebo jako přenosné čerpadlo k plnění nebo vyprazdňování, přečerpávání, zavlažování a kropení i jako nouzové čerpadlo při zaplavení. Celková sací výška max. 8 m včetně ztrát v potrubí. Nevhodné pro posilování tlaku z vodovodu. WJ 201/301/401 s ochranou proti běhu na sucho bimetalovým čidlem teploty u mechanické ucpávky.

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Ochrana proti suchoběhu	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
WJ 202 X EM	0,55	4	Ne	4,5	36	4081221	3 944,-
WJ 203 X DM	0,75	3,1	Ne	5	42	4212734	4 458,-
WJ 203 X EM	0,75	5,2	Ne	5	42	4081222	4 297,-
WJ 204 X DM	1	4,3	Ne	5	48	4212735	5 291,-
WJ 204 X EM	1	6,2	Ne	5	48	4143999	4 939,-
WJ 201 X EM	0,8	3,8	Ano	2	42	2865601	5 868,-
WJ 301 X EM	1,1	5	Ano	3,6	45	2865570	6 510,-
WJ 401 X EM	1,3	5,8	Ano	4	47	2865569	7 440,-
WJ 202 EM	0,55	4	Ne	4,5	36	4081224	4 169,-
WJ 203 EM	0,75	5,2	Ne	5	42	4081225	4 522,-
WJ 204 EM	1	6,2	Ne	5	48	4144401	5 163,-

## POSILOVACÍ STANICE TLAKU

Posilovací vodárny a stanice osazené čerpadly s normálním sáním jsou určeny ke zvýšení nedostatečného tlaku ve vodovodu. Mohou také sávat vodu z nádrží umístěných nad nebo na stejné úrovni, možné je také sání z nádrží pod stanicí z max. hloubky 3,5m.



- ! EM = jednofázové síťové připojení
- ! DM = třífázové síťové připojení

### HiMulti 3H

Klasická domácí vodárna s moderním a velmi výkonným čerpadlem s normálním sáním HiMulti 3-45/230 V se 100 l vakovou expanzní nádobou vhodná i pro větší a dvougenerační rodinné domy. Doporučená ochrana proti suchoběhu při posilování tlaku je inverzní tlakový spínač LP3, při sání z nádrže WAEK 65.

### EMHIL

Vodárna s velmi výkonným čerpadlem s normálním sáním MHIL 505 EM (230 V) s průtokovou řídicí jednotkou ElectronicControl MM9 s frekvenčním měničem regulujícím na konstantní tlak s elektronickou ochranou proti suchoběhu vhodná i pro větší a dvougenerační rodinné domy. Doporučené příslušenství TN 8 nebo 20 l.

### COR-1 MHIE

Automatická tlaková stanice s normálně nasávacím vysokotlakým čerpadlem a integrovaným frekvenčním měničem regulujícím na konstantní tlak s elektronickou ochranou proti suchoběhu. Pro zásobování vodou velkých a vícegeneračních rodinných domů a malých komerčních objektů. Doporučená ochrana proti suchoběhu při sání z nádrže WA 65.

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Síťová přípojka	Obj. č.	Doporučená cena
HiMulti 3H 100/2-45	0,8	4,6	7	53	1-230 V, 50/60 Hz	2549358	18 245,-
EMHIL 505 EM	1,1	6	8	56	1-230 V, 50/60 Hz	4161135	30 783,-
COR-1 MHIE 406 DM	2,2	5,6	10	92	3-400 V, 50/60 Hz	2523128	71 185,-

Zařízení pro využití dešťové vody jsou koncipována k úspoře pitné vody, zejména pro splachování toalet a zalévání zahrad.

**RAIN1**



**RAIN3**



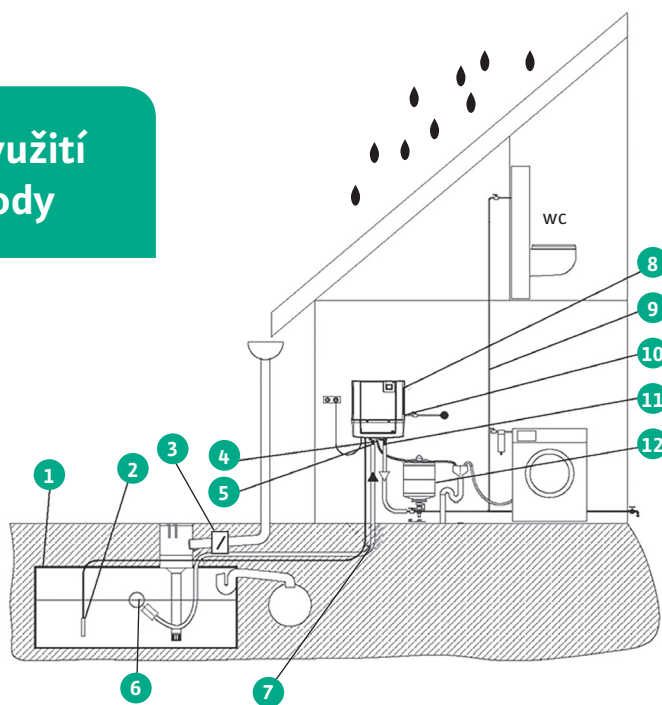
## RAIN1 a RAIN3

### Vodárny na dešťovou vodu

- Primárně využívají dešťovou vodu a při detekci jejího vyčerpání automaticky přepínají na druhý zdroj, např. vodu z vodovodu.
- Hygienická bezpečnost pro připojení pitné vody dle ČSN1989 a EN1717.
- Integrované samonasávací čerpadlo HiMulti 3, sací výška až 8 m.
- Integrované řízení vč. ochrany čerpadla proti suchoběhu.
- Měření hladiny dešťové vody v nádrži, čidla součástí dodávky: RAIN1 – plovákový spínač, RAIN3 – hydrostatický snímač hladiny.
- Možnost napojení „podávacího“ čerpadla v nádrži.
- Principy regulace: RAIN1 – tlak/průtok, RAIN3 – tlak/tlak.
- Doporučené příslušenství: expanzní tlaková nádoba, sací hadice a plovoucí sací filtr se zpětnou klapkou.

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
Rain1-24 EM	0,4	3	4,5	40	2551468	31 745,-
Rain1-25 EM	0,5	3,3	4,5	50	2551469	33 348,-
Rain1-45 EM	0,8	4,6	6,6	55	2551470	34 951,-
Rain3-24 EM	0,4	3	4,5	40	2551471	45 533,-
Rain3-25 EM	0,5	3,3	4,5	50	2551472	47 136,-

## Schéma využití dešťové vody



- 1 Nádrž na dešťovou vodu
- 2 Snímač hladiny vody v nádrži
- 3 Filtr
- 4 Odvod bezpečnostního přepadu
- 5 Připojení sací hadice z nádrže na dešťovou vodu
- 6 Plovoucí sací filtr
- 7 Sací potrubí, světlost min. 5/4"
- 8 Wilo-RAIN3
- 9 Rozvody dešťové/užitkové vody
- 10 Připojení k vodovodnímu řádu
- 11 Výtlač dešťové/užitkové vody
- 12 Tlaková expanzní nádoba



## Sub TWI 5" – SE Plug & Pump

Ponorné čerpadlo do studní a nádrží s jemným plovoucím sacím filtrem bez zpětné klapky, průtokovým spínačem HiControl 1 s ochranou proti suchoběhu, s kabelem 20 m, spouštěcí šňůrou a kompletním příslušenstvím pro snadnou instalaci.

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWI 5-SE 306 EM P&P	0,75	5,6	5,8	63	2867052	19 720,-



Sub TWI 5" do studní a nádrží na pitnou, užitkovou a dešťovou vodu.

Sub TWU 3" do úzkých vrtů na pitnou vodu.

## Ponorné čerpadlo Sub TWI 5"

Celonerezové ponorné 5" čerpadlo pro čerpání pitné a čisté užitkové či dešťové vody ze studní a nádrží za účelem zásobování vodou a zavlažování apod. Maximální ponor čerpadla 17 m. Motor s vlastním chlazením může pracovat i vnořený, čerpadlo s možnou instalací i vedle nádrže – provedení SE. Dodává se s 20 m kabelem a spouštěcí šňůrou, provedení s motorem na 230 V (EM) také se skříní s rozběhovým kondenzátorem, termickou ochranou motoru, vypínačem a 2 m kabelem se zástrčkou. Přípojka výtlačku Rp 5/4".



- ! EM = jednofázové připojení
- ! DM = třífázové připojení
- ! FS = s plovákovým spínačem
- ! SE = přípojka externího (plovoucího) sání

Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWI 5 304 EM	0,55	4,5	5,8	45	4104118	10 422,-
TWI 5 304 FS EM	0,55	4,5	5,8	45	4144935	11 223,-
TWI 5 305 EM	0,75	4,9	5,8	55	4144948	11 865,-
TWI 5 305 FS EM	0,75	4,9	5,8	55	4144936	12 826,-
TWI 5 306 EM	0,75	5,6	5,8	64,5	4104119	13 147,-
TWI 5 306 FS EM	0,75	5,6	5,8	64,5	4144937	14 109,-
TWI 5-SE 306 FS EM	0,75	5,6	5,8	64,5	4144963	15 071,-
TWI 5 306 DM	0,75	2,3	5,8	64,5	4104123	12 506,-
TWI 5 307 EM	1,1	6,9	5,8	79	4144949	14 430,-
TWI 5 307 FS EM	1,1	6,9	5,8	79	4144938	15 392,-
TWI 5 308 EM	1,1	7,4	5,8	87	4104120	15 712,-
TWI 5 308 FS EM	1,1	7,4	5,8	87	4144939	16 674,-
TWI 5 308 DM	1,1	2,7	5,8	87	4104124	14 750,-
TWI 5 506 EM	1,1	7,9	9	67	4144952	13 468,-
TWI 5 506 EM FS	1,1	7,9	9	67	4144942	14 301,-

## Set COR-1 TWI 5"

Automatická domácí vodárna s ponorným čerpadlem TWI 5 308 EM s průtokovou řídicí jednotkou Electronic Control MM9 s frekvenčním měničem regulujícím na konstantní tlak s elektronickou ochranou proti suchoběhu. Doporučené příslušenství TN 8 l.

Doporučujeme



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
COR-1 TWI 5-308 EM	1,1	7,4	5,8	87	2865896	26935,-

## Ponorné čerpadlo Sub TWU 3" HS

Vícestupňové vysokootáčkové ponorné 3" čerpadlo do vrtů od průměru 100 mm. Čerpadlo je dodáváno včetně průtokové řídicí jednotky s frekvenčním měničem pro regulaci na konstantní tlak a ochranu čerpadla proti suchoběhu, tlakové nádoby 8 l, elektrického kabelu do pitné vody 4 x 2,5 mm² a spouštěcí šňůry v délce kabelu.



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Kabel [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWU 3.02-06-HS-ECP-B-A SET1	0,9	10,4	4,5	105	40	2867006	35 240,-
TWU 3.03-08-HS-ECP-B-A SET2	1,5	14,5	6	150	60	2867007	42 006,-

## Ponorné čerpadlo Sub TWU 3"

Ponorné 3" čerpadlo do vrtů od průměru 100 mm. Vícestupňové s radiálními oběžnými koly z norylu a integrovanou zpětnou klapkou. Čerpadlo se dodává včetně kabelu 1,8 m a skříní s rozběhovým kondenzátorem, proudovou ochranou motoru a vypínačem.



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Kabel [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWU 3.01-23 EM	0,55	4,5	2,7	70	1,8	4090890	16 193,-
TWU 3.01-30 EM	0,75	5,85	2,7	90	1,8	4090891	18 085,-

\*Pro specifikaci a cenovou nabídku jiného řešení kontaktujte technické oddělení - [poptavky@wilo.com](mailto:poptavky@wilo.com).

Ponorná čerpadla pro čerpání čisté vody z vrtů o průměru 120 až 200 mm. Lze je instalovat i do studní a nádrží, ale vždy v chladicím plášti, v provozu musí být vždy zcela ponořená. Motory jsou vhodné i pro řízení frekvenčním měničem.

## Sub TWI 4"

**Čerpadlo vhodné pro vysoké zatížení a vodárenství**

Premiové celonerezové ponorné 4" čerpadlo do vrtů k zásobování vodou rodinných domů i obcí z vrtaných studní s max. obsahem písku 50 g/m<sup>3</sup>. Dodává se s kabelem délky 1,5 m, integrovanou zpětnou klapkou, v provedení EM (230 V) vč. skříňe s rozběhovým kondenzátorem, proudovou ochranou a vypínačem.

**Výhody:** Dlouhá životnost. Certifikováno ACS pro použití s pitnou vodou.

Premium



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWI 4.02-13-EM-CI	0,75	5,7	2,9	73	6079208	19 817,-
TWI 4.02-18-EM-CI	1,1	8,3	2,9	100	6079209	22 767,-
TWI 4.02-18-DM-CI	1,1	2,8	2,9	100	6079247	20 458,-
TWI 4.05-17-DM-CI	2,2	5,5	6,8	100	6079268	25 043,-

## Sub TWU 4"

**Čerpadlo vhodné pro střední zatížení**

Ponorné 4" čerpadlo do vrtů s plovoucími oběžnými koly z norylu pro čerpání z vrtaných studní s max. obsahem písku 50 g/m<sup>3</sup>. Dodává se s kabelem délky 1,75 m, integrovanou zpětnou klapkou, v provedení EM (230 V) vč. skříňe s rozběhovým kondenzátorem, proudovou ochranou a vypínačem.



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
TWU 4.02-14-EM-C	0,75	5,9	2,5	92	6046689	14 815,-
TWU 4.02-20-EM-C	1,1	7,8	2,5	139	6049336	17 059,-
TWU 4.02-20-DM-C	1,1	2,95	2,5	139	6049347	14 879,-
TWU 4.04-14-DM-C	1,1	2,95	6	93	6049351	14 045,-

## Actun FIRST SPU4

**Čerpadlo vhodné pro nízké zatížení**

Ponorné 4" čerpadlo do vrtů s plovoucími oběžnými koly z norylu pro dodávky vody do rodinných domů, chat a zahrad. Dodává se s kabelem délky 2 m a integrovanou zpětnou klapkou. Provedení EM (230 V) vyžaduje spínací skříň s rozběhovým kondenzátorem a proudovou ochranou nebo rozběhovou skříň (příslušenství TAB A/B).

**Výhody:** Vynikající poměr cena/výkon. Max. obsah písku 150 g/m<sup>3</sup>.

Novinka



Název	Jmen. výkon [kW]	Jmen. proud [A]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
SPU 4.01-13-B/XI4-EM	0,37	3,3	1,5	86	6083318	8 818,-
SPU 4.03-11-B/XI4-EM	0,75	5,7	4,2	73	6083329	9 363,-
SPU 4.03-16-B/XI4-EM	1,1	8,3	4,2	106	6083330	10 678,-
SPU 4.03-16-B/XI4-DM	1,1	2,8	4,2	106	6083369	10 486,-
SPU 4.05-16-B/XI4-DM	1,5	3,8	6	102	6083384	11 736,-
SPU 4.06-20-B/XI4-DM	2,2	5,3	8,4	121	6083391	15 039,-

Doporučujeme

Název	Obsah dodávky	Obj. č.	Doporučená cena
SET COR-1 - TWI 4.02-18-EM-TN8	TWI 4.02-18-EM-CI, ElectronicControl MM9, TN DD 8/10 (8 l, 10 bar) zelená, Připojený kabel H07 RN-F 4x1,5 mm - 40 m, Spouštěcí lano d = 6 mm - 40 m.	2867008	35 913,-
SET1 - SPU4.03.11 - Chata (230V) - 50l TN	Actun FIRST SPU 4.03-11-B/XI4-EM, BRIO TOP 2.0, 5/4", TN 50 l vertikální s nožičkami, vaková, PN10, Připojený kabel H07 RN-F 4x1,5 mm - 40 m, Spouštěcí lano d = 6 mm - 40 m, Kondenzátor 35 µF.	2867054	23 729,-
SET1 - SPU4.03.16 - Dům (230V) - 100l TN	Actun FIRST SPU4.03-16-B/XI4-EM, BRIO TOP 2.0, 5/4", TN 100 l vertikální s nožičkami, vaková, PN10, Připojený kabel H07 RN-F 4x1,5 mm - 40 m, Spouštěcí lano d = 6 mm - 40 m, Kondenzátor 40 µF.	2867055	28 378,-

\*Pro specifikaci a cenovou nabídku jiného řešení kontaktujte technické oddělení - [poptavky@wilo.com](mailto:poptavky@wilo.com).

# PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

Čerpadla určená pro odčerpávání odpadní, splaškové a dešťové vody ze sběrných jímek a šachet. Jsou-li zcela ponořená, mohou být používána v trvalém provozu, a jsou-li motory vynořené, pak v krátkodobém nebo přerušovaném provozu.



## TMR/TMW/TSW

Malá kalová čerpadla pro odčerpávání mírně znečištěné odpadní vody bez fekálií. S motorem na 230 V, tepelnou ochranou motoru a integrovanou zpětnou klapkou.

- ! **TMW** – vířivé oběžné kolo pro odčerpání usazenin
- ! **HD** – pro agresivní média (bazénová voda, slaná, kondenzát)
- ! **TMR** – čerpání na hladinu 2 mm jen s manuálním nebo jiným ovládáním, ne připojeným plovákovým spínačem.



## Rexa MINI3

Spolehlivé a výkonné ponorné kalové čerpadlo s plastovým oběžným kolem na odpadní vodu s kulovou průchodností 40 mm. Motor s označením M05/06/08 na 230 V, s plovákovým spínačem a tepelnou ochranou motoru.



## TP 75

Ponorné kalové čerpadlo na hrubě znečištěnou odpadní vodu s průchodností 30 mm.

S motorem na 230 V, tepelnou ochranou motoru a integrovanou zpětnou klapkou.



## Rexa CUT

Ponorné motorové čerpadlo s mēlnicím zařizemím pro čerpání odpadních vod s fekáliemi pro pevnou i mobilní instalaci. Kombi příruba DN32/40/Rp5/4“.

Název	Popis funkce	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Plovákový spínač	Kabel [m]	Průchodnost [mm]	Obj. č.	Doporučená cena
TMW 32/8	Víření	10	8	Ano	4	10	4048413	4 201,-
TMW 32/11	Víření	14	11	Ano	4	10	4048414	4 906,-
TMW 32/11	Víření	14	11	Ano	10	10	4058060	5 836,-
TMW 32/11 HD	Víření, bazénová voda	14	11	Ano	4	10	4048715	6 766,-
TMR 32/8	2 mm zbytková voda	7	8	Ano	4	10	4145325	4 971,-
TMR 32/11	2 mm zbytková voda	11	11	Ano	4	10	4145327	5 323,-
TSW 32/8-A	Víření, nerez	11	8	Ano	10	10	6045167	7 440,-
TSW 32/11-A	Víření, nerez	13	11	Ano	10	10	6045166	8 979,-
TP 75 EM	Víření, litinové kolo	14	9,5	Ano	5	10	2865142	10 422,-
Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M	Intenzivní používání	19	9	Ano	10	40	3094009	11 127,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	Intenzivní používání	21	11	Ano	10	40	3094012	11 352,-
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	Intenzivní používání	22,5	13	Ano	5	40	3094007	10 165,-
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P	Na fekálie, mēlnicím zařizemím, 1-230 V	19,5	26,5	Ne	10	-	6081534	36 555,-
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540	Na fekálie, mēlnicím zařizemím, 3-400 V	19,5	26,5	Ne	10	-	6069868	33 316,-

# ČERPAČÍ ŠACHTY NA ODPADNÍ VODU



## DrainLift Box



## DrainLift WS 50E



## PORT 800

Název	Popis funkce	Průchodnost [mm]	Průměr šachty (mm)	Výška šachty (mm)	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Napájení	Kabel [m]	Obj. č.	Doporučená cena
DrainLift Box 32/11	Mírně znečištěná odpadní a dešťová voda. Čerpač šachta s gulou pro podzemní instalaci uvnitř budovy s čerpadlem TMW 32/11.	10	500	730-880	11	11	230V	10	2521821	22 414,-
DrainLift WS 50E BASIC /UNI V05/M06-523	Mírně znečištěná odpadní voda, dešťová voda, odpadní voda z domácností obsahující fekálie. Čerpač šachta s poklopem a plovákovým spínačem pro podzemní i nadzemní instalaci s čerpadlem Rexa UNI.	40	650-800	1042	19,5	8,7	230V	10	2547603	49 381,-
PORT 800 SET 1	Odpadní voda obsahující fekálie. Šachta Port 800.1-1750, čerpadlo Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P, ovládací skříňka WSP 201 s 10 m hadičkou a zvonkem pro měření hladiny, poklop tř. A15.	-	900	1750	19,5	26,5	230V	10	2865895	88 500,-
PORT 800 SET 2	Odpadní voda z domácností obsahující fekálie. Šachta Port 800.1-1750, čerpadlo Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540, ovládací skříňka WSP 201 s 10 m hadičkou a zvonkem pro měření hladiny, poklop tř. A15.	-	900	1750	19,5	26,5	3x400V	10	2865894	83 690,-



# MALÉ KOMPAKTNÍ PŘEČERPÁVAČE

Automatické přečerpávací zařízení na splaškovou vodu bez fekálií (HiDrainLift 3) nebo s fekáliemi (HiSewLift 3).



## HiDrainLift 3

Malé přečerpávací boxy pro splaškovou vodu z kuchyní a koupelen s filtrem s aktivním uhlím proti zápachu, zabudovanou zpětnou klapkou, vč. přípojovací sady výtlačku  $\varnothing$  32 mm a těsnění nátoků  $\varnothing$  40 mm.

## HiSewlift 3

Malé přečerpávací boxy s mělnicím zařízením pro splaškovou vodu z toalet a koupelen s filtrem s aktivním uhlím proti zápachu, zabudovanou zpětnou klapkou, vč. přípojovací sady výtlačku  $\varnothing$  32 mm a těsnění nátoků z WC  $\varnothing$  110 mm a dalších nátoků  $\varnothing$  40 mm.



Název	Počet přípojek	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
HiDrainLift 3-24	2	3,7	6	4191678	10 197,-
HiDrainLift 3-35	3	5,5	7	4191679	10 614,-
HiDrainLift 3-37	3	6,2	8	4191680	11 993,-
HiSewlift 3-15	WC + 1	5,2	8	4191675	11 672,-
HiSewlift 3-35	WC + 3	5,2	8	4191677	11 832,-
HiSewlift 3-135	WC + 3	5,2	8	4191674	12 185,-

# PŘEČERPÁVAČE KONDENZÁTU



## Plavis

Malé kompaktní přečerpávací boxy na kondenzát z nástěnných kotlů, chladicích, klimatizačních a odvlhčovacích jednotek. Nízká spotřeba el. energie, tichý provoz, velmi snadná instalace a údržba. Integrovaná zpětná klapka, elektrodové měření hladin, adaptabilní gumové těsnění přítoků  $\varnothing$  2 až 32 mm, součástí dodávky je 5 m hadice výtlačku  $\varnothing$  8 mm. Vizuální poruchová signalizace, Plavis 013 a 015 s rozpínacím/spínacím kontaktem poruchy. Plavis 015 s komorou pro neutralizaci agresivního kondenzátu vč. jednoho sáčku neutralizačního granulátu.

Nová generace

Název	Počet vstupů	Objem nádrže / využitelný objem	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Obj. č.	Doporučená cena
Plavis 011-C-2G	1	0,7 / 0,3	0,3	4,5	2548593	2 117,-
Plavis 013-C-2G	2	1,1 / 0,4	0,3	4,5	2548552	2 341,-
Plavis 015-C-2G	4	1,6 / 0,7	0,3	4,5	2548553	2 950,-

TAB A – Řízení čerpadel		Obj. č.	Doporučená cena
<b>Průtokové řídicí jednotky na studenou a čistou pitnou, užitkovou a dešťovou vodu:</b>			
HiControl 1	Průtokový spínač s integrovanou zpětnou klapkou a ochranou čerpadla proti suchoběhu. Automaticky spíná čerpadlo při poklesu tlaku na 1,5 bar a vypíná ho po zastavení průtoku. Přípojka G 1". PN 10 bar. Instalace jen do svislého potrubí. Pro čerpadla na 1x230 V (pro 3f přes relé), jm. proud 2–10 A.	4190896	2 245,-
HiControl 1 EK	HiControl 1 s přípojovacími 1,5 m kabely s vidlicemi Schuko pro napájení a čerpadlo.	4190895	2 790,-
BRIO new	Průtokový spínač s demontovatelnou zpětnou klapkou a ochranou čerpadla proti suchoběhu. Automaticky spíná čerpadlo při poklesu tlaku na 1,5 bar (nastavitelné 1–3,5 bar) a vypíná ho po zastavení průtoku. Přípojka G 1". PN 10 bar. Pro čerpadla na 1x230 V, jm. proud max 12 A. Jednotky BRIO je možno instalovat svisle i vodorovně.	2867048	2 405,-
BRIO TOP 2.0 5/4"	Průtoková spínací jednotka s volitelnou funkcí průtokového nebo tlakového spínače. Demontovatelná zpětná klapka. Ochrana čerpadla proti suchoběhu. Přípojka G 5/4". PN 10 bar. Prostor pro vložení rozběhového kondenzátoru max. L130/Ø50 mm. Pomocný kontakt, např. pro externí ochranu či dálkové ZAP/VYP. Pro čerpadla na 1x230 V, jm. proud max 16 A.	2865640	4 906,-
Electronic Control MM9	Průtoková řídicí jednotka s frekvenčním měničem regulujícím na konstantní tlak. Integrované ochrany čerpadla vč. elektronické ochrany proti suchoběhu. Kontakt pro externí ochranu, např. plovákový spínač. Nastavitelný výstupní tlak 0,5–12 bar, PN 15 bar. Přípojka G5/4". Instalace jen do svislého potrubí. Pro čerpadla 1x230 V, max. jm. proud 9 A.	4160334	13 532,-
SIRIO ENTRY XP	Průtoková řídicí jednotka s frekvenčním měničem regulujícím na konstantní tlak. Integrované ochrany čerpadla vč. elektronické ochrany proti suchoběhu. Pomocný kontakt, např. pro externí ochranu či dálkové ZAP/VYP. Nastavitelný výstupní tlak 0,5–8 bar, PN 8 bar. Přípojka G5/4". Pro čerpadla 1x230 V, max. jm. proud 14 A. Možné instalovat jak svisle, tak vodorovně.	2865806	12 826,-
<b>Spínací skříňe:</b>			
DOMESTIC CONTROL	Univerzální spínací skříň pro čerpadla na čistou i odpadní vodu s ochranou čerpadla proti suchoběhu (hladinovým čidlem nebo elektronicky). Kompatibilní s ponornými sondami, plovákovými a tlakovými spínači a snímači hladiny a tlaku 4–20 mA.		
DOMESTIC CONTROL 1M/3–S	Pro 1 čerpadlo s motorem 1x230 V, jmenovitý proud 2 –16 A.	2865994	6 959,-
DOMESTIC CONTROL 2M/3–S	Pro 2 čerpadla s motorem 1x230 V, jmenovitý proud 2 –16 A.	2865995	7 664,-
DOMESTIC CONTROL 1T/10–S	Pro 1 čerpadlo s motorem 3x400 V, jmenovitý proud 2 –15 A.	2865996	7 279,-
DOMESTIC CONTROL 2T/10–S	Pro 2 čerpadla s motorem 3x400 V, jmenovitý proud 2 –15 A.	2865997	8 337,-
WSP 201	Spínací skříň pro kalová čerpadla na odpadní vodu i s fekáliemi. Dodává se s 10 m tlakovou hadičkou a zvonkem pro pneumatické měření hladiny. Pro čerpadla na 1x230 i 3x400 V do 4 kW. Kompatibilní s plovákovými spínači a snímači hladiny 4–20 mA.	2865617	16 995,-
<b>TAB B – příslušenství Actun FIRST SPU4 s motory EM = 1x230V</b>		Obj. č.	Doporučená cena
Rozběhová skříň	Skříň pro rozběh 1–fázového ponorného čerpadla obsahující rozběhový kondenzátor, proudovou ochranu motoru a vypínač. Použije se, když ovládání nemá tyto funkce.		
Rozběhová skříň "MP"16MF–P2–50HZ–230V–4A	Pro čerpadlo SPU 4.01–13–B/XI4–EM (230V)	6079595	1 732,-
Rozběhová skříň "MP"35MF–P2–50HZ–230V–6A	Pro čerpadlo SPU 4.03–11–B/XI4–EM (230V)	6084350	2 117,-
Rozběhová skříň "MP"40MF–P2–50HZ–230V–9A	Pro čerpadlo SPU 4.03–16–B/XI4–EM (230V)	6079598	2 566,-
<b>TAB C – Kabely</b>		Obj. č.	Doporučená cena
Kabel H07 RN–F 4x1,5	Kabel schválený pro pitnou vodu 4x1,5 mm <sup>2</sup> cena za 1 m	2865025	65,-
Kabel H07 RN–F 4x2,5	Kabel schválený pro pitnou vodu 4x2,5 mm <sup>2</sup> cena za 1 m	2865026	129,-
Kabel set 4x1,5 – 20 m	Kabel H07 RN–F 4x1,5 mm <sup>2</sup> 20 m, závěsné lanko nylon 20 m, vulkanizační spojka	2867011	1 860,-
Kabel set 4x1,5 – 30 m	Kabel H07 RN–F 4x1,5 mm <sup>2</sup> 30 m, závěsné lanko nylon 30 m, vulkanizační spojka	2867012	2 502,-
Kabel set 4x1,5 – 40 m	Kabel H07 RN–F 4x1,5 mm <sup>2</sup> 40 m, závěsné lanko nylon 40 m, vulkanizační spojka	2867013	3 111,-
Kabel set 4x1,5 – 50 m	Kabel H07 RN–F 4x1,5 mm <sup>2</sup> 50 m, závěsné lanko nylon 50 m, vulkanizační spojka	2867036	3 752,-
Vulkanizační spojka	Tepelné smršťovací spojení dvou otevřených konců kabelů (4x1,5 a 4x2,5 mm <sup>2</sup> ).	2865024	449,-
Napojení kabelu	Práce – spojování kabelu (vulkanizační spojka není v ceně)	2867014	866,-

TAB D – Mechanické příslušenství čerpadel na čistou vodu – sání a instalace		Obj. č.	Doporučená cena
Sací tlaková hadice 5/4" SE, PN10, 1,5 m	Sací (podtlakovzdorná) hadice 1,5 m, vč. dvou hadicových sponek a hadicových hrdel R1" a R 5/4" k připojení na plovoucí sací filtr.	2025973	1 411,-
Plovoucí hrubý sací filtr G 5/4"	Hrubý sací filtr s plovákem bez zpětné klapky, hadicové hrdlo 5/4", světlost ok 1,8 mm. Filtr z nerez oceli, plovák z polyethylenu. Pro průtok do cca 3 m³/h.	2024959	1 123,-
Plovoucí hrubý sací filtr se zp.klapkou GR 5/4"	Hrubý sací filtr s plovákem a zpětnou klapkou, hadicové hrdlo 5/4", světlost ok 1,8 mm. Filtr z nerez oceli, plovák z polyethylenu. Pro průtok do cca 3 m³/h.	2024960	1 732,-
Plovoucí jemný sací filtr F 5/4"	Jemný sací filtr s plovákem bez zpětné klapky, hadicové hrdlo 5/4", světlost ok 1,2 mm. Filtr z nerez oceli, plovák z polyethylenu. Pro průtok do cca 3 m³/h.	2024961	1 411,-
Plovoucí jemný sací filtr se zp.klapkou FR 5/4"	Jemný sací filtr s plovákem a zpětnou klapkou, hadicové hrdlo 5/4", světlost ok 1,2 mm. Filtr z nerez oceli, plovák z polyethylenu. Pro průtok do cca 3 m³/h.	2024962	2 149,-
Sada sací hadice 1", 7 m	Sací hadice se sacím košem pro samonasávací čerpadla/vodárny. Max. průtok cca 2 m³/h.	4027874	1 123,-
Sada sací hadice 5/4", 7 m	Sací hadice se sacím košem pro samonasávací čerpadla/vodárny. Max. průtok cca 3 m³/h.	4056081	2 662,-
Podstavec s rukojetí pro WJ	Vhodný zejména pro přenosné používání čerpadel WJ 202/203/204 X.	4083526	385,-
Spouštěcí lano d=6mm	Nylonové závěsné lano pro ponorná čerpadla do vrtů a studní, Ø 6 mm. Cena/1 m.	2865028	33,-
TAB E – Expanzní tlakové nádoby a sety, vhodné pro styk s pitnou vodou		Obj. č.	Doporučená cena
TN 8 l, vertik. PN 10	Vertikální, vaková. Přípojka G3/4", Ø 206, výška 345 mm.	2865999	2 245,-
TN 20 l, vertik. PN 10	Vertikální, vaková. Přípojka G1", Ø 270 výška 415 mm.	2867016	3 367,-
TN 50 l, vertik. PN 10	Vertikální s nožičkami, vaková. Přípojka G1", Ø 379 výška 759 mm.	2867015	4 778,-
TN 100 l, vertik. PN 10	Vertikální s nožičkami, vaková. Přípojka G1", Ø 450 výška 910 mm.	2870098	8 498,-
TN 20 l, horiz. PN 10	Horizontální, membránová. Přípojka G1", HxL 280x490 mm.	2866014	3 848,-
TN 60 l, horioz. PN 10	Horizontální, membránová. Přípojka G1", HxL 430x670 mm.	2866015	4 971,-
SET pro vodárny – 20 l	TN 20 l vertik. PN10 + tlakový spínač PM/5G + 5-cestná armatura RCL + manometr 0–6 bar	2865187	4 201,-
SET pro vodárny – 50 l	TN 50 l vertik. PN10 + tlakový spínač PM/5G + 5-cestná armatura RCL + manometr 0–6 bar	2865134	6 253,-
TAB F – Sestavení vodárny		Obj. č.	Doporučená cena
Armatura RCL	Mosazná 5-cestná armatura, L 82 mm, závity 3x1" a 2x1/4" (1"M x 1"F x 1"F x 1/4"M x 1/4"F)	2865032	225,-
Manometr B22 zadní	Rozsah 0 – 6 bar	2865031	257,-
Manometr	Rozsah 0 – 10 bar	2867053	321,-
Tlakový spínač PM/5G	Rozsah 1 – 5 bar, 1x230 V	2865029	546,-
Tlakový spínač PT/5G	Rozsah 1 – 5 bar, 3x400 V	2865030	610,-
Plovák WA 65 (5 m)	Plovákový spínač do nádrží a studní s 5 m kabelem. Na čistou i odpadní vodu.	503211390	802,-
Plovák WA 65 (10 m)	Plovákový spínač do nádrží a studní s 10m kabelem. Na čistou i odpadní vodu.	503211893	1 123,-
Plovák WA EK 65 (5 m) + zásuvkový adaptér	Plovákový spínač WA 65 včetně malého spínacího přístroje EK pro čerpadla s motorem 1x230 V do 1 kW. Spínání: nahoře ZAP/dole VYP. Adaptér zástrčky Schuko.	2867005	1 505,-
Plovák WA EK 65 (10m) + zásuvkový adaptér	Plovákový spínač WA 65 včetně malého spínacího přístroje EK pro čerpadla s motorem 1x230 V do 1 kW. Spínání: nahoře ZAP/dole VYP. Adaptér zástrčky Schuko.	2867046	1 956,-
Plovák WA EK 65 (20m) + zásuvkový adaptér	Plovákový spínač WA 65 včetně malého spínacího přístroje EK pro čerpadla s motorem 1x230 V do 1 kW. Spínání: nahoře ZAP/dole VYP. Adaptér zástrčky Schuko.	2867047	2 630,-
Tlakový spínač LP 3	Inverzní tlakový spínač (vypínací tlak 0,1 bar, spínací tlak 0,5 bar, max. 16 A/250 V, připojení 1/4"), jako ochrana proti suchoběhu pro posilovací vodárny.	2865708	321,-
WMS G 5/4 ochrana proti suchoběhu	Inverzní tlakový spínač LP3, manometr 0–6 bar a kompletní sada pro montáž do potrubí.	4204510	4 041,-
TAB G – Odpadní voda		Obj. č.	Doporučená cena
Opěrná podložní patka Rexa CUT	Ocelový podstavec pro přenosnou instalaci ponorného kalového čerpadla Rexa CUT.	6069669	1 956,-
Výtlačné koleno 90° DN 40/G 6/4"	Přípojka výtlačku čerpadla Rexa CUT pro připojení hadice 6/4".	2057401	2 437,-
Prodlužovací nástavec šachty Port 600/800	Pro prodloužení šachty o 200 až 500 mm. Povoleno je jen jedno prodloužení.	2543003	6 991,-
Prodlužovací nástavec šachty WS 40/50	Pro prodloužení šachty o 300 mm. Povoleno je jen jedno prodloužení.	2525190	3 271,-
Uzavírací šoupě DN80 GG	Litinové. Na splaškovou vodu včetně montážního příslušenství například na výtlačk z DrainLift SANI-S.	2017162	4 041,-
Uzavírací šoupě DN100 GG	Litinové. Na splaškovou vodu včetně montážního příslušenství například na nátok do DrainLift SANI-S.	2017163	4 746,-
Přírubový nátrubek k šoupěti DN100	Materiál PUR včetně montážního příslušenství. Flexibilní připojení uzavíracího šoupěte k potrubí.	2511597	4 009,-
Ruční membránové čerpadlo R6/4" GG	Pro servisní/nouzové vyčerpání přečerpávačů splaškových vod, např. DrainLift SANI-S.	2060166	5 067,-

Pro specifikaci a cenovou nabídku jiného řešení kontaktujte technické oddělení: [poptavky@wilo.com](mailto:poptavky@wilo.com).  
Pro kompletní přehled výrobků navštivte [www.wilo.cz](http://www.wilo.cz).

# Celý svět čerpadel v jedné aplikaci:



Smart  
connect



Dimenzování  
čerpadla



Kalkulačka  
potrubí



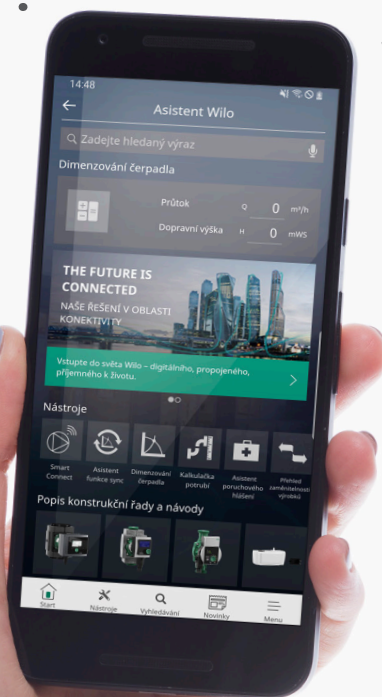
Asistent  
poruchového  
hlášení



Přehled  
zaměnitelnosti  
výrobků



Asistent  
funkce sync



**wilo** ASSISTANT



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

Vyzkoušejte průvodce  
náhradami čerpadel:



[www.zamenycerpadel.cz](http://www.zamenycerpadel.cz)

# wilo

WILO CS, s.r.o.  
Obchodní 125  
251 01 Čestlice  
Česká republika  
Tel.: +420 234 098 711  
E-mail: [info.cz@wilo.com](mailto:info.cz@wilo.com)  
E-mail: [poptavky@wilo.com](mailto:poptavky@wilo.com)  
[www.wilo.cz](http://www.wilo.cz)

WILO CS si vyhrazuje právo měnit  
podmínky akční nabídky,  
prodej některého z výrobků,  
případně nabídku kdykoliv ukončit.

Všechny ceny jsou v Kč včetně DPH.