



PLATNOST AKCE OD 1. 3. DO 26. 11. 2010

COR-1 WJ 401 EM automatická domácí vodárna

Automatická samonasávací domácí vodárna s frekvenčním měničem kombinuje vysoký komfort obsluhy a nízké provozní náklady při rozumné pořizovací ceně. Zařízení má integrovanou ochranu proti běhu na sucho a zpětnou klapku na výtlaku. Výkon čerpadla je řízen okamžitou potřebou a plynulou změnou otáček. Při tom dochází k úspoře energie i ke snížení hluku. Napojení G 1"/R 5/4". Součástí je napájecí kabel 1,5 m s vidlicí. Sací výška max 8 m.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
COR-1 WJ 401 EM Obj. č. 2865572	50 m	5 m ³ /h	19.664,-	14.900,-

Jet BWJ přenosné domácí čerpadlo

Samonasávací čerpadlo Wilo Jet WJ se sací schopností až z 8 metrů + automatické spínací zařízení reagující na průtok vody (otevření a zavření kohoutku). Možnost nastavení tlaku. Řídící jednotka zároveň zajišťuje ochranu proti běhu na sucho. Zařízení je doplněno držákem usnadňujícím manipulaci s čerpadlem a napájecím kabelem 1,5 m s vidlicí. Vhodné pro zavlažování, odčerpávání nebo k občasnému zásobování vodou.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
JET BWJ 301 EM Obj. č. 2865607	41 m	4,7 m ³ /h	7.590,-	5.600,-

Jet HWJ automatická domácí vodárna

Inovovaná domácí vodárna se samonasávacím čerpadlem Jet WJ, s membránovou tlakovou nádobou (s nerezovou přírubou) a stavitelným tlakovým spínačem. Pracuje plně automaticky a udržuje stálý tlak vody v nastavených hodnotách. Tlaková nádoba 24 litrů nebo 60 litrů. Součástí dodávky je také napájecí kabel o délce 1,5 m. Napětí 230 V. Použité materiály a čidlo zajišťují ochranu proti běhu na sucho (mimo HWJ 203). Varianta HWJI nabízí vodárnu s tlakovou nádobou z nerezavějícího plechu.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
JET HWJ-203 EM 24L Obj. č. 2865544	40 m	2,6 m ³ /h	9.758,-	5.850,-
JET HWJ-301 EM 24L Obj. č. 2003758	45 m	4,5 m ³ /h	9.769,-	6.650,-
JET HWJ-301 EM 60L Obj. č. 2014077	45 m	4,5 m ³ /h	13.592,-	8.990,-
JET HWJ-401 EM 60L Obj. č. 2003759	50 m	4,8 m ³ /h	14.248,-	9.700,-
JET HWJI-301 EM 24L Obj. č. 2865608	45 m	4,5 m ³ /h	10.333,-	7.500,-

MultiPress HMP

automatická domácí posilovací stanice

Zařízení je vhodné k posílení tlaku například z městského vodovodního řádu. Proto je používáno v půdních nástavbách, vyšších patrech budov nebo na konci obcí s nízkým tlakem vody. Zařízení je osazeno pro tento účel speciálně navrženým čerpadlem MP se sníženou hladinou provozního hluku, tlakovým spínačem a 50 litrovou tlakovou nádobou. Součástí je také napájecí kabel a integrovaná ochrana proti přetížení motoru. (Mimo akcí je řada doplněna dalšími variantami včetně třífázového provedení – viz. Katalog WILO)



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
MultiPress HMP 304 EM Obj. č. 2510594	45 m	5 m ³ /h	14.842,-	9.350,-
HMP 605 EM Obj. č. 2510598	56 m	8 m ³ /h	19.424,-	11.300,-

Jet WJ

samonasávací čerpadlo

Samonasávací čerpadlo s ochranou proti běhu na sucho. Použity jsou materiály s vyšší teplotní odolností a čidlo teploty v hydraulické části. Vhodné pro postřikování, zavlažování a zásobování vodou na zahradě, v domácnosti i průmyslu. Dokáže čerpat vodu až z hloubky 8 m. Vše v jednofázovém provedení pro 1 x 230 V. V motoru je již zabudována ochrana proti jeho přetížení. Není potřeba motorový jistič. Napojení G 1". Součástí je přívodní kabel 1,5 m s vidlicí.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
JET WJ-201 X EM Obj. č. 2865601	37 m	4,5 m ³ /h	4.536,-	3.850,-
JET WJ-301 X EM Obj. č. 2865570	41 m	4,8 m ³ /h	5.323,-	4.300,-
JET WJ-401 X EM Obj. č. 2865569	50 m	4,8 m ³ /h	5.640,-	4.800,-

COR – 1 MHIE

automatická tlaková stanice

Tlaková stanice se zabudovaným frekvenčním měničem umožňující provoz s konstantním tlakem ve vodovodním řádu. Odstraňuje hydraulické rázy, prodlužuje životnost zařízení, snižuje spotřebu a hluk zařízení. Za tuto stanici většinou není třeba zabudovat tlakovou nádobu. V dodávce je čerpadlo včetně ochrany běhu na sucho, snímač tlaku a tlaková nádoba 8 litrů. Napájení 3 x 400 V.

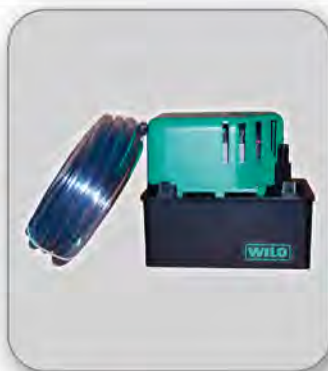


TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
COR-1 MHIE 205-2G Obj. č. 2865172	65 m	6 m ³ /h	60.218,-	38.000,-
COR-1 MHIE 406-2G Obj. č. 2865132	80 m	10 m ³ /h	69.828,-	47.000,-

DrainLift CON

přečerpávač kondenzátu

Malé, automatické přečerpávací zařízení na odčerpávání agresivního kondenzátu, výhodné pro použití v suterénních bytech, kotelnách, v podhledových stropech pro odvod kondenzátu do pH 3,4 jako odpadu z kondenzačních kotlů, chladicích a klimatizačních zařízení. Max. teplota média 80 °C. Součástí zařízení je napájecí kabel 2 m s vidlicí, signalizace přeplavení a výtlačná hadice 5 m. Napájení 1 x 230 V. Tichý chod.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
DrainLift CON Obj. č. 2043466	6 m	370 l/h	4.941,-	3.600,-

Fluidcontrol, Brio 2000

průtokové spínače

Zařízení automaticky spíná a zastavuje čerpadlo při otevření nebo uzavření kohoutku. Chrání čerpadlo před nedostatkem vody a vodovodní řad před nízkým tlakem. Zařízení je určeno pro jednofázová čerpadla a je vybaveno zástrčkou, vidlicí a manometrem. Napojení R 1". **Typ Brio má automatický restart při reakci ochrany proti běhu na sucho. Možnost nastavení tlaku a horizontální instalace.** Parametr P v tabulce udává zapínací tlak.



TYP	P	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
Fluidcontrol EK Obj. č. 4084035	2,2 bar	10 m ³ /h	3.966,-	1.997,-
Brio 2000 T Obj. č. 2865609	1–3,5 bar	4,8 m ³ /h	3.582,-	1.680,-

COR-1 TWU 5 - 407 EM

automatická domácí vodárna

Automatická domácí vodárna s ponorným čerpadlem a frekvenčním měničem kombinuje vysoký komfort obsluhy a nízké provozní náklady při rozumné pořizovací ceně. Zařízení má integrovanou ochranu proti běhu na sucho, zpětnou klapku v řídicí skříňce, 30 m spouštěcího lanka a napájecího kabelu. Výkon čerpadla je řízen okamžitou spotřebou a plynulou změnou otáček. Při tom dochází k úspore energie i ke snížení hluku. Je vhodná do kopaných studní.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
COR-1 TWU 5-407 EM Obj. č. 2865573	80 m	6,4 m ³ /h	30.706,-	22.500,-

TWU 3"

ponorné čerpadlo s kabelem a elektronickou skříňí

Ponorné čerpadlo s průměrem 76 mm do vrtů. Čerpadlo je kompletně zhotoveno z nerezavějících materiálů. Má již zabudovanou ochranu motoru a nemusí se jistit po elektrické stránce. Hlavní předností sady je elektronická skříň SK-M-QMD 10, která spolehlivě hlídá čerpadlo při nedostatku vody. Zpětná klapka a lano v délce kabelu na spouštění čerpadla do vrtu je součástí. Výtlak G 1". Napětí 1 x 230 V.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TWU 3" - 23 EM + kabel 20 m + el. skříň Obj. č. 2865104	72 m	2,7 m ³ /h	21.544,-	14.990,-
TWU 3" - 30 EM + kabel 30 m + el. skříň Obj. č. 2865136	95 m	2,7 m ³ /h	22.711,-	17.900,-

TWI 4"

celonerezové ponorné čerpadlo s kabelem a el. skříňí

Ponorné čerpadlo s průměrem 98 mm do vrtů, studní nebo nádrží. Je vyrobeno kompletně z koroziuvzdorné oceli. V sadě se spínací skříň, která ochrání čerpadlo při přetížení i nedostatku vody. Výtlak čerpadla G 5/4". Zpětná klapka a spouštěcí lano v délce kabelu je součástí dodávky. Možnost vertikální i horizontální instalace.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TWI 4"- 0213 EM +kabel 20 m + el. skříň Obj. č. 2865137	75 m	2,7 m ³ /h	25.436,-	16.100,-
TWI 4"- 0213 DM + Kabel 20 m + el. skříň Obj. č. 2865138	75 m	2,7 m ³ /h	20.959,-	16.200,-
TWI 4"- 0218 EM +kabel 30 m + el. skříň Obj. č. 2865139	108 m	2,7 m ³ /h	27.060,-	18.100,-
TWI 4"- 0218 DM +kabel 30 m + el. skříň Obj. č. 2865140	108 m	2,7m ³ /h	22.190,-	18.300,-

TWU 5"

ponorné nerezové čerpadlo s kabelem

Ponorné čerpadlo v kompletně nerezovém provedení. Je vhodné především pro domácí vodárny a pro čerpání čisté vody z vrtů, nádrží a studní. Dodávka včetně napájecího kabelu 20 m. Maximální hloubka ponoru je 20 m. Nepotřebuje chladičí plášť. Jednofázová čerpadla jsou dodávána s jednoduchou spínací skříňí (kondenzátor + vypínač) a nemusí se elektricky jistit. Pozor, součástí dodávky není zpětná klapka.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TWU 5" - 304 EM Obj. č. 4104118	44 m	6 m ³ /h	14.040,-	10.150,-
TWU 5" - 306 EM Obj. č. 4104119	65 m	6 m ³ /h	14.696,-	11.100,-
TWU 5" - 308 EM Obj. č. 4104120	87 m	6 m ³ /h	18.636,-	12.250,-

TWU 5"

ponorné čerpadlo s kabelem

Ponorné čerpadlo do studní a ostatních zdrojů vody od průměru 130 mm. Je vhodné pro zavlažování, postřik nebo dodávku čisté vody. V provedení „A“ je opatřeno plovákem zajišťujícím ochranu proti běhu na sucho. Jednofázová čerpadla jsou dodávána s jednoduchou spínací skříňí (kondenzátor + vypínač) a nemusí se elektricky jistit. U třífázových typů je dodáván pouze napájecí kabel bez spínací skříňky. Maximální ponor 20 m. Délka kabelů a spouštěcího lanka je stejná. U typů 204 a 305 jde o 20 m u typu 407 o 30 metrů. Pozor, součástí dodávky není zpětná klapka.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TWU 5" - 204 EM Obj.č.: 2003762	48 m	5,0 m ³ /h	12.175,-	8.800,-
TWU 5" - 204 EM A Obj.č.: 2865545	48 m	5,0 m ³ /h	12.912,-	9.500,-
TWU 5" - 305 EM Obj.č.: 2003763	56 m	5,8 m ³ /h	12.809,-	9.100,-
TWU 5" - 305 EM A Obj.č.: 2865546	56 m	5,8 m ³ /h	13.260,-	9.700,-
TWU 5" - 305 DM Obj.č.: 2003765	56 m	5,8 m ³ /h	12.512,-	8.950,-
TWU 5" - 407 EM Obj.č.: 2003764	80 m	6,4 m ³ /h	16.241,-	10.700,-
TWU 5" - 407 EM A Obj.č.: 2865610	80 m	6,4 m ³ /h	16.421,-	11.200,-
TWU 5" - 407 DM Obj.č.: 2003766	80 m	6,4 m ³ /h	15.707,-	10.700,-

Set 19 l, Set 24 l a Set 50 l

kompletní sada k sestavení domácí vodárny s libovolným čerpadlem

Ve spojení se samostatným čerpadlem umožňuje pracovat v plně automatickém režimu a udržovat tlak ve vodovodním řadu v nastavených mezích. Objem nádob je 19, 24 nebo 50 litrů. Maximální tlak 10 barů. Nádoba 50 litrů s vertikálními nožičkami. V setu je dále přiložena 5ticečná tvarovka, nastavitelný tlakový spínač 1-5 barů, manometr. Set 19 l do vyprodání zásob.



TYP	Objem	BC [Kč]	AC [Kč]
SET 19 l Obj. č. 2865133	19 l	3.608,-	2.700,-
SET 24 l Obj. č. 2865187	24 l	4.260,-	3.200,-
SET 50 l Obj. č. 2865134	50 l	7.116,-	5.200,-

TM 32, TMW 32, TSW 32 ponorná kalová čerpadla s kabelem

Ponorné kalové čerpadlo pro využití v domácnostech. Konstrukce z nerezavějících materiálů včetně zabudované ochrany motoru. Provedení TMW disponuje takzvaným vířením, jež umožňuje lepší vyčerpání kalů a sedimentů z jímky. Součástí je také plovákový spínač, zpětná klapka a napájecí kabel 3 m se zástrčkou. Napájecí napětí 1x230 V. Provedení TSW je vyrobeno z nerezové oceli.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TM 32/7 Obj.č.: 4048412	7 m	8 m ³ /h	4.072,-	2.850,-
TMW 32/8 Obj. č. 4048413	8 m	10 m ³ /h	4.588,-	3.600,-
TSW 32/8 Obj. č. 6045167	10 m	10 m ³ /h	5.028,-	4.250,-

TP 75 EM, TPI 1200 EM ponorná kalová čerpadla se zvýšenou užitnou hodnotou

Speciální vířivé oběžné kolo je navrženo na čerpání znečištěné vody s obsahem nečistot do velikosti 30 respektive 35 mm. Čerpadla mají zabudovanou ochranu proti přetížení, plovákové spínače a jsou dodávána s napájecím kabelem včetně vidlice. Napájení 1 x 230 V. Max. teplota média je 35°C. Robustní materiály (litina, nerezová ocel) a konstrukce ucpávek zajišťují dlouhou životnost výrobků. Typ TP má oběžné kolo z litiny, TPI z nerezové oceli.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TP 75 EM + 5 m kabel Obj. č. 2865142	9,5 m	15 m ³ /h	11.810,-	5.750,-
TPI 1200 EM + 10 m kabel Obj. č. 2865141	9,5 m	18,2 m ³ /h	12.914,-	6.900,-

TMP a KH přečerpávače splašků a fekálií

Jednoduché zařízení za toaletní mísu řady KH 32-04 přečerpá fekálie až do výšky 5,7 m nebo do vzdálenosti 50 m (DN 32), s možností připojení ještě umyvadla nebo sprchového koutu. Pracuje plně automaticky, tiše a díky zabudovanému filtru bez zápachu a nutnosti budovat odvětrání. Napájení 230 V. Přečerpávač TMP 32-05 je určen pro připojení sprchy, pračky, výlevky nebo myčky nádobí. Výhodné pro rekonstrukci bytů.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
KH 32-04 Obj. č. 2011011	5,7 m	4 m ³ /h	16.516,-	9.350,-
TMP 32-05 Obj. č. 2017795	6,5 m	6,9 m ³ /h	13.778,-	7.550,-

TMT

kalové čerpadlo do 95 °C s kabelem 5 m

Ponorné kalové čerpadlo průmyslového použití na čerpání kondenzátu a horké vody s nečistotami do velikosti 10 mm. Čerpadlo je třífázové na 400 V. Motor je třeba jistit na jmenovitý proud 1,9 A. Výhodou je možnost čerpání kapalin až do teploty 95 °C.



TYP	H	Q	BC [Kč]	AC [Kč]
TMT 30-0,5 Obj. č. 120549093	12,6 m	20,6 m ³ /h	55.488,-	43.000,-



WILO nabízí také Stratos PICO a jiná úsporná čerpadla energetické třídy **A**

WILO

Pumpen Intelligenz.

Wilco Praha s.r.o.
Tel.: +420 234 098 711
Fax: +420 234 098 709
e-mail: info@wilo.cz
internet: www.wilo.cz

Razítko Vašeho obchodu